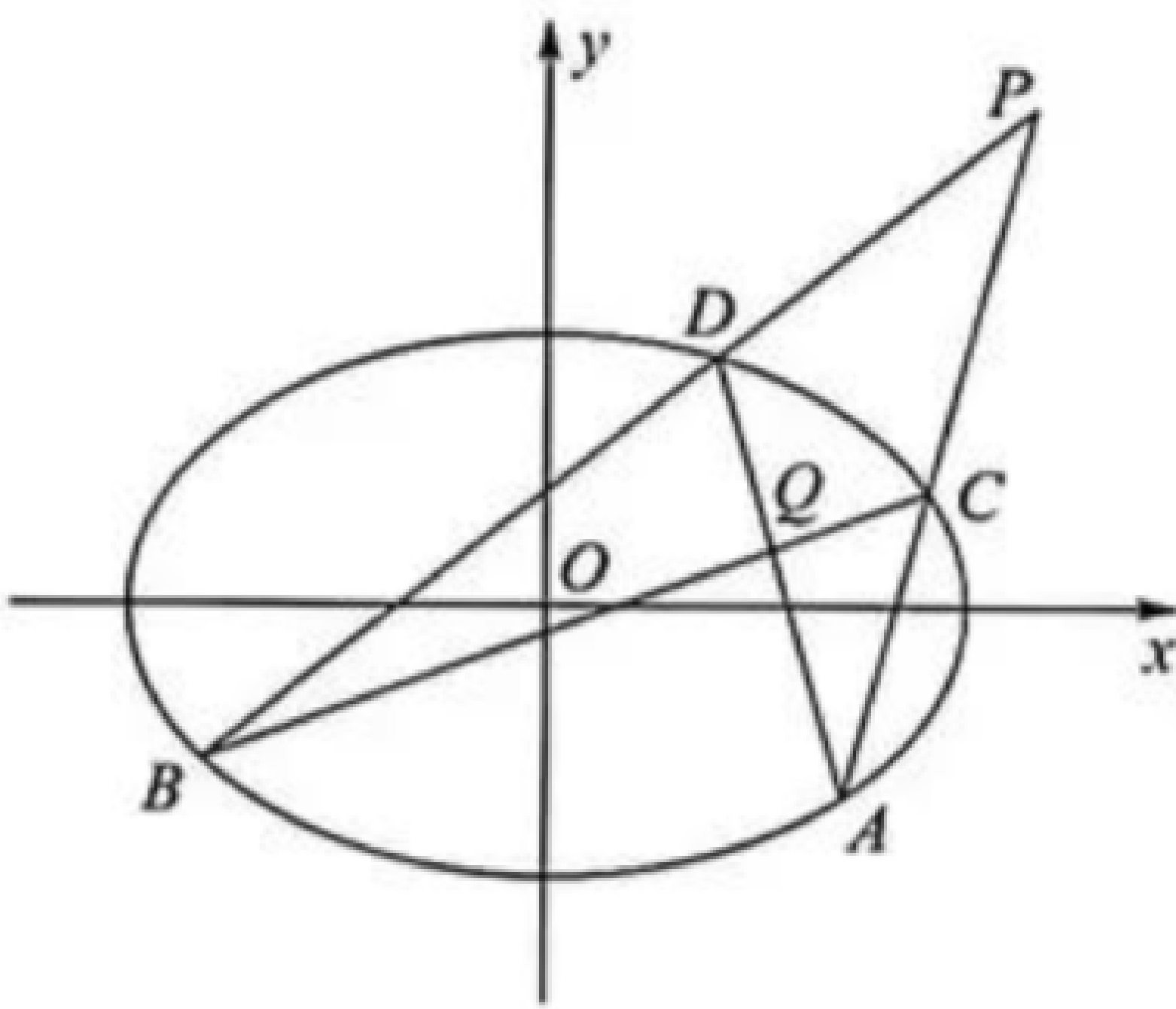
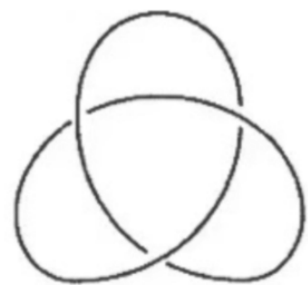




高中数学

解析几何教程

作者：还在尬黑
组织：圆锥曲线专题整理
时间：May 21, 2026
版本：1.0
版本：第 1 版



前言

本书内容全部使用 $\text{\LaTeX}$ 进行排版，围绕圆锥曲线及相关解析几何问题，整理出一套以解析法为主的学习材料。

本书面向高中阶段的解析几何学习，适合高一至高三读者自学、复习，也可供教学参考。全书写作时尽量把常见方法放回其产生过程，说明每一步变形的依据与使用条件，避免只罗列结论，而把重点放在方法的形成与选择上。

书中选入了较多高考题与改编题，并按知识与方法的递进顺序编排，尽量覆盖解析几何中的常见题型。后文还将补充索引，便于按题源或主题检索使用。

除基础与常规内容外，书末还安排了部分选学专题，供进一步拓展使用。建议先完成主体部分，再阅读这些较难内容。成书过程中得到许多朋友与读者的帮助，在此一并致谢。

还在尬黑

May 21, 2026

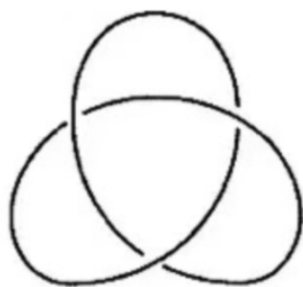


图 1: 我的头像

目录

前言	i
第 1 章 算子代换法	1
1.1 算子的定义与运算性质	1
1.2 几个基本结论	3
1.3 圆锥曲线经典性质的证明	10
1.4 对称齐次化	13
1.5 同解法	15
1.6 参数方程法说明	30
第 2 章 实战练习	32
第 3 章 面积专题	221
3.1 原点三角形面积	221
3.2 面积比值问题	251
第 4 章 包络问题	403
4.1 反演背景	403
第 5 章 导析几何	425

定义索引

1.1.1	算子 E	1
1.1.2	算子 T	1
1.1.3	外积 W	1
1.1.4	内积 I	2
1.1.5	直线式 F	2
1.3.1	极点与极线	10

定理索引

例题索引

3.1.1	例题	221
3.1.2	例题	222
3.1.3	例题	224
3.1.4	例题	225
3.1.5	例题	227
3.1.6	例题	229
3.1.7	例题	230
3.1.8	例题	232
3.1.9	例题	234
3.1.10	例题	236
3.1.11	例题	238
3.1.12	例题	241
3.1.13	例题	243
3.1.14	例题	244
3.1.15	例题	247
3.1.16	例题	249
3.2.1	例题	251
3.2.2	例题	253
3.2.3	例题	255
3.2.4	例题	257
3.2.5	例题	259
3.2.6	例题	260
3.2.7	例题	262
3.2.8	例题	264
3.2.9	例题	266
3.2.10	例题	268
3.2.11	例题	269
3.2.12	例题	271
3.2.13	例题	273
3.2.14	例题	275
3.2.15	例题	276
3.2.16	例题	279
3.2.17	例题	281
3.2.18	例题	284
3.2.19	例题	284
3.2.20	例题	286
3.2.21	例题	288

3.2.22	例题	290
3.2.23	例题	292
3.2.24	例题	295
3.2.25	例题	297
3.2.26	例题	299
3.2.27	例题	301
3.2.28	例题	303
3.2.29	例题	305
3.2.30	例题	307
3.2.31	例题	309
3.2.32	例题	311
3.2.33	例题	313
3.2.34	例题	315
3.2.35	例题	316
3.2.36	例题	318
3.2.37	例题	320
3.2.38	例题	322
3.2.39	例题	325
3.2.40	例题	327
3.2.41	例题	328
3.2.42	例题	331
3.2.43	例题	333
3.2.44	例题	336
3.2.45	例题	338
3.2.46	例题	340
3.2.47	例题	342
3.2.48	例题	344
3.2.49	例题	346
3.2.50	例题	349
3.2.51	例题	351
3.2.52	例题	353
3.2.53	例题	355
3.2.54	例题	357
3.2.55	例题	359
3.2.56	例题	361
3.2.57	例题	364
3.2.58	例题	367
3.2.59	例题	368
3.2.60	例题	370

3.2.61	例题	372
3.2.62	例题	374
3.2.63	例题	376
3.2.64	例题	378
3.2.65	例题	380
3.2.66	例题	382
3.2.67	例题	384
3.2.68	例题	386
3.2.69	例题	388
3.2.70	例题	390
3.2.71	例题	393
3.2.72	例题	395
3.2.73	例题	397
3.2.74	例题	400
4.1.1	例题	403
4.1.2	例题	405
4.1.3	例题	406
4.1.4	例题	408
4.1.5	例题	410
4.1.6	例题	411
4.1.7	例题	414
4.1.8	例题	416
4.1.9	例题	418
4.1.10	例题	420
4.1.11	例题	422
4.1.12	例题	422
5.0.1	例题	425
5.0.2	例题	427
5.0.3	例题	433
5.0.4	例题	440
5.0.5	例题	445
5.0.6	例题	447
5.0.7	例题	449
5.0.8	例题	451
5.0.9	例题	453
5.0.10	例题	455
5.0.11	例题	457
5.0.12	例题	459
5.0.13	例题	461

5.0.14	例题	463
5.0.15	例题	466
5.0.16	例题	467
5.0.17	例题	469
5.0.18	例题	471
5.0.19	例题	473
5.0.20	例题	475
5.0.21	例题	476
5.0.22	例题	478
5.0.23	例题	479
5.0.24	例题	481
5.0.25	例题	483
5.0.26	例题	485
5.0.27	例题	487
5.0.28	例题	487
5.0.29	例题	489
5.0.30	例题	491
5.0.31	例题	491
5.0.32	例题	492
5.0.33	例题	494
5.0.34	例题	497
5.0.35	例题	499
5.0.36	例题	500
5.0.37	例题	502

习题索引

1.5.1	16
1.5.2	16
1.5.3	18
1.5.4 蝴蝶定理	21
1.5.5	22
1.5.6	24
1.5.7	25
1.5.8	27
2.0.1	32
2.0.2	33
2.0.3	36
2.0.4	38
2.0.5 轨迹问题	40
2.0.6	42
2.0.7 阿氏圆	44
2.0.8	44
2.0.9	45
2.0.10	46
2.0.11 费尔巴哈, 反演	48
2.0.12 乐乐猴	51
2.0.13 定弦长面积问题	53
2.0.14 定距离面积问题	55
2.0.15 中心三相切	56
2.0.16 一般三相切	58
2.0.17 $k_{OP} \cdot k_{AB}$	58
2.0.18	60
2.0.19	61
2.0.20	62
2.0.21	64
2.0.22	66
2.0.23	68
2.0.24	71
2.0.25	73
2.0.26	74
2.0.27	76
2.0.28	77
2.0.29	79

2.0.30	82
2.0.31	83
2.0.32	84
2.0.33	86
2.0.34	88
2.0.35	89
2.0.36	91
2.0.37	92
2.0.38	94
2.0.39	96
2.0.40	98
2.0.41	99
2.0.42	101
2.0.43	102
2.0.44	103
2.0.45	105
2.0.46	106
2.0.47	108
2.0.48	110
2.0.49	112
2.0.50	114
2.0.51	116
2.0.52	117
2.0.53	118
2.0.54	120
2.0.55	122
2.0.56	124
2.0.57	125
2.0.58	127
2.0.59	129
2.0.60	130
2.0.61	132
2.0.62	133
2.0.63	134
2.0.64	135
2.0.65	136
2.0.66	138
2.0.67	139
2.0.68	141

2.0.69	142
2.0.70	143
2.0.71	145
2.0.72	147
2.0.73	149
2.0.74	150
2.0.75	152
2.0.76	154
2.0.77	155
2.0.78	157
2.0.79	160
2.0.80	162
2.0.81	164
2.0.82	166
2.0.83	168
2.0.84	170
2.0.85	173
2.0.86	175
2.0.87	177
2.0.88	179
2.0.89	181
2.0.90	183
2.0.91	185
2.0.92	188
2.0.93	190
2.0.94	192
2.0.95	194
2.0.96	196
2.0.97	199
2.0.98	200
2.0.99	201
2.0.100	204
2.0.101	206
2.0.102	208
2.0.103	210
2.0.104	212
2.0.105	213
2.0.106	216
2.0.107	218

性质索引

第1章 算子代换法

1.1 算子的定义与运算性质

定义 1.1.1 (算子 E)

针对椭圆方程，定义作用于任意两点 $M(x_M, y_M)$ 与 $N(x_N, y_N)$ 的二元函数：

$$E(M, N) = \frac{x_M x_N}{a^2} + \frac{y_M y_N}{b^2}$$

显然， $E(M, N) = E(N, M)$ 。设任意三点 $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B), C(x_C, y_C)$ ，并设

$$P = \alpha A + \beta B,$$

也就是 $x_P = \alpha x_A + \beta x_B, y_P = \alpha y_A + \beta y_B$ 。

$$\begin{aligned} E(P, C) &= E(\alpha A + \beta B, C) \\ &= \frac{(\alpha x_A + \beta x_B)x_C}{a^2} + \frac{(\alpha y_A + \beta y_B)y_C}{b^2} = \frac{\alpha x_A x_C}{a^2} + \frac{\beta x_B x_C}{a^2} + \frac{\alpha y_A y_C}{b^2} + \frac{\beta y_B y_C}{b^2} \\ &= \alpha \left(\frac{x_A x_C}{a^2} + \frac{y_A y_C}{b^2} \right) + \beta \left(\frac{x_B x_C}{a^2} + \frac{y_B y_C}{b^2} \right) = \alpha E(A, C) + \beta E(B, C) \end{aligned}$$

另一种情况同理。

定义 1.1.2 (算子 T)

再定义

$$T(M, N) = E(M, N) - 1 = \frac{x_M x_N}{a^2} + \frac{y_M y_N}{b^2} - 1.$$

当 $M = N$ 且 M 在椭圆上时，有 $T(M, M) = 0$ 。

显然， $T(M, N) = T(N, M)$ 。若点 P 在直线 AB 上，且

$$P = \alpha A + \beta B, \quad \alpha + \beta = 1,$$

则

$$\begin{aligned} T(P, C) &= E(P, C) - 1 = E(\alpha A + \beta B, C) - 1 \\ &= \alpha E(A, C) + \beta E(B, C) - 1 = \alpha E(A, C) + \beta E(B, C) - \alpha - \beta \\ &= \alpha E(A, C) - \alpha + \beta E(B, C) - \beta = \alpha T(A, C) + \beta T(B, C) \end{aligned}$$

定义 1.1.3 (外积 W)

对于以原点为起点的两个位置向量 $\overrightarrow{OM} = (x_M, y_M)$ 与 $\overrightarrow{ON} = (x_N, y_N)$ ，定义：

$$W(M, N) = x_M y_N - x_N y_M$$

- $W(M, N) = x_M y_N - x_N y_M = -W(N, M)$ 。
- 由 $W(M, M) = -W(M, M)$ 可得 $2W(M, M) = 0$ ，所以 $W(M, M) = 0$ 。
- 分配律：设存在任意三点（或位置向量） $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B), C(x_C, y_C)$ 。设 $P = \alpha A + \beta B$ ，则

$$W(P, C) = W(\alpha A + \beta B, C) = (\alpha x_A + \beta x_B)y_C - x_C(\alpha y_A + \beta y_B)$$

$$\begin{aligned}
&= \alpha x_{AyC} + \beta x_{ByC} - \alpha x_{CyA} - \beta x_{CyB} \\
&= \alpha(x_{AyC} - x_{CyA}) + \beta(x_{ByC} - x_{CyB}) \\
&= \alpha W(A, C) + \beta W(B, C)
\end{aligned}$$

- 再由反对称性 $W(M, N) = -W(N, M)$, 可得第二个变元也满足分配律:

$$\begin{aligned}
W(C, P) &= W(C, \alpha A + \beta B) = -W(\alpha A + \beta B, C) = -(\alpha W(A, C) + \beta W(B, C)) \\
&= \alpha(-W(A, C)) + \beta(-W(B, C)) = \alpha W(C, A) + \beta W(C, B)
\end{aligned}$$

定义 1.1.4 (内积 I)

$$I(M, N) = x_M x_N + y_M y_N$$

- 对称性: $I(M, N) = I(N, M)$, 即内积满足交换律。
- 对第一变元的线性性: 对于任意实数 α, β 及点 A, B, C , 有

$$I(\alpha A + \beta B, C) = \alpha I(A, C) + \beta I(B, C).$$

- 对第二变元的线性性: 结合对称性与第一变元的线性性, 可得

$$I(C, \alpha A + \beta B) = \alpha I(C, A) + \beta I(C, B).$$

- 自内积与模长的关系: $I(M, M) = x_M^2 + y_M^2 = |OM|^2$, 即点 M 到原点距离的平方。
- 与标准内积的联系: $I(M, N) = \overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON}$, 即欧几里得空间中的点积。

定义 1.1.5 (直线式 F)

对于三点共线的 $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B), X(x, y)$, 记

$$F_{AB}(X) = y(x_A - x_B) + x(y_B - y_A) - (x_A y_B - x_B y_A)$$

- 对称性: $F_{AB}(X)$ 关于前两个变元是反对称的, 即

$$F_{AB}(X) = -F(B, A, X).$$

特别地, $F(A, A, X) = 0$ 恒成立。

- 退化性: $F_{AB}(X) = 0$ 当且仅当点 X 位于直线 AB 上。且 $F(A, B, A) = F(A, B, B) = 0$ 。
- 三线性: 将点视为向量 (坐标), F 对每个变元都是线性的。即对任意实数 α, β 及任意点 (或向量) A, A', B, B', X, X' , 有

$$\begin{aligned}
F(\alpha A + \beta A', B, X) &= \alpha F_{AB}(X) + \beta F(A', B, X), \\
F(A, \alpha B + \beta B', X) &= \alpha F_{AB}(X) + \beta F(A, B', X), \\
F(A, B, \alpha X + \beta X') &= \alpha F_{AB}(X) + \beta F(A, B, X').
\end{aligned}$$

- 与外积 W 的关系:

$$F_{AB}(X) = y(x_A - x_B) + x(y_B - y_A) - W(A, B),$$

其中 $W(A, B) = x_A y_B - x_B y_A$ 。更紧凑地, 利用三阶行列式可写为

$$F_{AB}(X) = - \begin{vmatrix} x & y & 1 \\ x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \end{vmatrix}.$$

- 轮换性质：由行列式的完全反对称性，有

$$F_{AB}(X) = F(B, X, A) = F(X, A, B) = -F(B, A, X) = -F(A, X, B) = -F(X, B, A).$$

1.2 几个基本结论

结论 1.2.1 定比公式及其推论 已知二次曲线 C 上有两点 A, B 。直线 AB 上有一动点 P 满足 $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{PB}$ 。则必然成立：

1. 比例关系：

$$\lambda = \frac{T(P, A)}{T(P, B)}, \quad \alpha = \frac{T(P, B)}{T(A, B)} = \frac{1}{2} \frac{T(P, P)}{T(P, A)}, \quad \beta = \frac{T(P, A)}{T(A, B)} = \frac{1}{2} \frac{T(P, P)}{T(P, B)}$$

2. 由双线性展开可得： $T(A, B) = T(A, P) + T(P, B)$

3. 进一步整理得： $T(P, P) \cdot T(A, B) = 2T(P, A) \cdot T(P, B) \iff T(P, P) = \frac{2T(P, A)T(P, B)}{T(P, A) + T(P, B)}$

由定比分点公式，

$$x_P = \frac{x_A + \lambda x_B}{1 + \lambda}, \quad y_P = \frac{y_A + \lambda y_B}{1 + \lambda}.$$

由于点 A, B 在曲线 C 上，所以 $T(A, A) = T(B, B) = 0$ 。

证明插入律：用定比点差法：

$$T(P, A) = T\left(\frac{A + \lambda B}{1 + \lambda}, A\right) = \frac{1}{1 + \lambda} T(A, A) + \frac{\lambda}{1 + \lambda} T(B, A) = \frac{\lambda}{1 + \lambda} T(B, A) = \beta T(A, B)$$

$$T(P, B) = T\left(\frac{A + \lambda B}{1 + \lambda}, B\right) = \frac{1}{1 + \lambda} T(A, B) + \frac{\lambda}{1 + \lambda} T(B, B) = \frac{1}{1 + \lambda} T(A, B) = \alpha T(A, B)$$

$$\implies T(P, A) + T(P, B) = \frac{\lambda}{1 + \lambda} T(B, A) + \frac{1}{1 + \lambda} T(A, B) = T(A, B)$$

证明调和律（相乘法）：将 $T(P, A)$ 与 $T(P, B)$ 两式相乘，并用 $T(A, A) = T(B, B) = 0$ 配凑：

$$\begin{aligned} T(P, A) \cdot T(P, B) &= \left(\frac{\lambda}{1 + \lambda} T(A, B) \right) \cdot \left(\frac{1}{1 + \lambda} T(A, B) \right) = \frac{\lambda [T(A, B)]^2}{(1 + \lambda)^2} = \frac{1}{2} \frac{2\lambda T(A, B)}{(1 + \lambda)^2} T(A, B) \\ &= \frac{T(A, B)}{2} \left(\frac{1}{(1 + \lambda)^2} T(A, A) + \frac{2\lambda}{(1 + \lambda)^2} T(A, B) + \frac{\lambda^2}{(1 + \lambda)^2} T(B, B) \right) \\ &= \frac{1}{2} T(A, B) \cdot T(P, P) \end{aligned}$$

再结合插入律 $T(A, B) = T(P, A) + T(P, B)$ ，可化为：

$$T(P, P) = \frac{2T(P, A)T(P, B)}{T(P, A) + T(P, B)}$$

$$T(P, A) = T\left(\frac{A + \lambda B}{1 + \lambda}, A\right) = \frac{1}{1 + \lambda} T(A, A) + \frac{\lambda}{1 + \lambda} T(B, A) = \frac{\lambda}{1 + \lambda} T(B, A) = \beta T(A, B)$$

$$T(P, B) = T\left(\frac{A + \lambda B}{1 + \lambda}, B\right) = \frac{1}{1 + \lambda} T(A, B) + \frac{\lambda}{1 + \lambda} T(B, B) = \frac{1}{1 + \lambda} T(A, B) = \alpha T(A, B)$$

$$\implies \lambda = \frac{T(P, A)}{T(P, B)} = \frac{T(P, A) \cdot T(P, B)}{T(P, B)^2} = \frac{T(P, P) \cdot T(A, B)}{2T(P, B)^2} = \frac{2T(P, A)^2}{T(P, P) \cdot T(A, B)}$$

$$\implies \alpha = \frac{T(P, B)}{T(A, B)} = \frac{T(P, B) \cdot T(P, A)}{T(A, B) \cdot T(P, A)} = \frac{\frac{1}{2} T(A, B) \cdot T(P, P)}{T(A, B) \cdot T(P, A)} = \frac{1}{2} \frac{T(P, P)}{T(P, A)}$$

$$\implies \beta = \frac{T(P, A)}{T(A, B)} = \frac{T(P, A) \cdot T(P, B)}{T(A, B) \cdot T(P, B)} = \frac{\frac{1}{2} T(A, B) \cdot T(P, P)}{T(A, B) \cdot T(P, B)} = \frac{1}{2} \frac{T(P, P)}{T(P, B)}$$

结论 1.2.2 差分律（中点共轭律） 已知二次曲线 C 上有两点 A, B 。直线 AB 上一动点 P 满足 $\overrightarrow{AP} = \lambda \overrightarrow{PB}$ 。

则：

$$E(P, \overrightarrow{BA}) = T(P, A) - T(P, B) = \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1} T(A, B)$$

点差法：当 P 为弦 AB 的中点时，必然成立 $E(P, \overrightarrow{BA}) = 0$ 。将其展开为坐标形式即：

$$\frac{x_P(x_A - x_B)}{a^2} + \frac{y_P(y_A - y_B)}{b^2} = 0 \implies k_{OP} \cdot k_{AB} = -\frac{b^2}{a^2}$$

证明差分律：将 $T(P, A)$ 与 $T(P, B)$ 两式相减，对比得证：

$$T(P, A) - T(P, B) = \frac{\lambda}{1 + \lambda} T(A, B) - \frac{1}{1 + \lambda} T(A, B) = \frac{\lambda - 1}{\lambda + 1} T(A, B)$$

$$T(P, A) - T(P, B) = (E(P, A) - 1) - (E(P, B) - 1) = E(P, A) - E(P, B) = E(P, \overrightarrow{BA})$$

结论 1.2.3 一个内积关系式 椭圆上两点 A, B 坐标为 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ ，中点为 M ，弦 AB 对应的极点（即过 A, B 的切线交点）为 P

$$\frac{x_1 y_1 + x_2 y_2}{x_1 y_2 + x_2 y_1} = E(A, B) = 2E(M, M) - 1 = \frac{1 - T(P, P)}{1 + T(P, P)}$$

利用平方差公式推导： $\frac{x_1 y_1 + x_2 y_2}{x_1 y_2 + x_2 y_1} = E(A, B)$

$$\begin{aligned} \frac{x_1 y_1 + x_2 y_2}{x_1 y_2 + x_2 y_1} &= \frac{(x_1 y_1 + x_2 y_2) \cdot W(A, B)}{(x_1 y_2 + x_2 y_1) \cdot W(A, B)} = \frac{(x_1 y_1 + x_2 y_2)(x_1 y_2 - x_2 y_1)}{x_1^2 y_2^2 - x_2^2 y_1^2} \\ &= \frac{x_1^2 y_1 y_2 - x_1 x_2 y_1^2 + x_1 x_2 y_2^2 - x_2^2 y_1 y_2}{x_1^2 \left[b^2 \left(1 - \frac{x_2^2}{a^2} \right) \right] - x_2^2 \left[b^2 \left(1 - \frac{x_1^2}{a^2} \right) \right]} = \frac{y_1 y_2 (x_1^2 - x_2^2) + x_1 x_2 (y_2^2 - y_1^2)}{b^2 (x_1^2 - x_2^2)} \\ &= \frac{b^2 (x_1^2 - x_2^2) E(A, B)}{b^2 (x_1^2 - x_2^2)} = E(A, B) \end{aligned}$$

设中点 $M = \frac{A+B}{2}$ 。对它取内积并利用双线性分配律完全展开：

$$E(M, M) = E\left(\frac{A+B}{2}, \frac{A+B}{2}\right) = \frac{1}{4} [E(A, A) + 2E(A, B) + E(B, B)] = \frac{1 + E(A, B)}{2}$$

$$\implies E(A, B) = 2E(M, M) - 1$$

也可以反过来写。

假设 $\overrightarrow{OA}$ 与 $\overrightarrow{OB}$ 不共线，它们可作为平面的一组基。因此可设： $P = \alpha A + \beta B$ ，由于点 A, B 在曲线上， P 在 A, B 的极线上，故

$$1 = E(P, A) = E(\alpha A + \beta B, A) = \alpha E(A, A) + \beta E(B, A) \implies \alpha + \beta E(A, B) = 1$$

$$1 = E(P, B) = E(\alpha A + \beta B, B) = \alpha E(A, B) + \beta E(B, B) \implies \alpha E(A, B) + \beta = 1$$

$$\text{相减：} (\alpha - \beta) - (\alpha - \beta) E(A, B) = 0 \implies (\alpha - \beta) [1 - E(A, B)] = 0$$

对于椭圆上两个不同的点 $A \neq B$ ，必有 $E(A - B, A - B) = 2 - 2E(A, B) > 0 > 0$ 。故 $\alpha = \beta$ ，从而解得伸缩系数：

$$\alpha = \beta = \frac{1}{1 + E(A, B)} \implies P = \frac{A + B}{1 + E(A, B)}$$

再计算极点 P 的自内积 $E(P, P)$ ：

$$\begin{aligned} E(P, P) &= E\left(\frac{A+B}{1+E(A, B)}, \frac{A+B}{1+E(A, B)}\right) = \frac{E(A, A) + E(B, B) + 2E(A, B)}{[1 + E(A, B)]^2} \\ &= \frac{2 + 2E(A, B)}{[1 + E(A, B)]^2} = \frac{2[1 + E(A, B)]}{[1 + E(A, B)]^2} = \frac{2}{1 + E(A, B)} \end{aligned}$$

反解出 $E(A, B)$ 的表达式:

$$1 + E(A, B) = \frac{2}{E(P, P)} \implies E(A, B) = \frac{2}{E(P, P)} - 1 = \frac{1 - T(P, P)}{1 + T(P, P)}$$

用参数方程也可以验证这一结果。设 $A(a \cos \alpha, b \sin \alpha), B(a \cos \beta, b \sin \beta)$ 。

分子为:

$$x_1 y_1 + x_2 y_2 = ab \cos \alpha \sin \alpha + ab \cos \beta \sin \beta = \frac{1}{2} ab (\sin 2\alpha + \sin 2\beta) = ab \sin(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta)$$

分母为:

$$x_1 y_2 + x_2 y_1 = ab \cos \alpha \sin \beta + ab \cos \beta \sin \alpha = ab \sin(\alpha + \beta)$$

两式相除可得

$$\frac{x_1 y_1 + x_2 y_2}{x_1 y_2 + x_2 y_1} = \cos(\alpha - \beta).$$

另一方面,

$$E(A, B) = \frac{a \cos \alpha \cdot a \cos \beta}{a^2} + \frac{b \sin \alpha \cdot b \sin \beta}{b^2} = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta = \cos(\alpha - \beta)$$

所以两者相等。再由半角公式, 也可把 $T(P, P)$ 写成 $\tan^2 \frac{\alpha - \beta}{2}$ 。

结论 1.2.4 一个化简公式 椭圆上两点 $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$, 非椭圆上一点 $P(m, n)$, 则

$$(x_1 y_2 + x_2 y_1) \left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} \right) = m(y_1 + y_2) + n(x_1 + x_2) - 2mn$$

直线 AB 上的动点 $P(m, n)$ 可写成 $P = \alpha A + \beta B$, 其中

$$m = \alpha x_1 + \beta x_2, \quad n = \alpha y_1 + \beta y_2, \quad \alpha + \beta = 1.$$

$$\begin{aligned} & (x_1 y_2 + x_2 y_1) \left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} \right) \\ &= (x_1 y_2 + x_2 y_1) E(P, P) \\ &= (x_1 y_2 + x_2 y_1) E(\alpha A + \beta B, \alpha A + \beta B) = (x_1 y_2 + x_2 y_1) [\alpha^2 E(A, A) + \beta^2 E(B, B) + 2\alpha\beta E(A, B)] \\ &= (x_1 y_2 + x_2 y_1) [\alpha^2 + \beta^2 + 2\alpha\beta E(A, B)] = (\alpha^2 + \beta^2)(x_1 y_2 + x_2 y_1) + 2\alpha\beta(x_1 y_1 + x_2 y_2) \\ &= 1 \cdot (x_1 y_2 + x_2 y_1) - 2\alpha\beta(x_1 y_2 + x_2 y_1) + 2\alpha(1 - \alpha)x_1 y_1 + 2\beta(1 - \beta)x_2 y_2 \\ &= (\alpha + \beta)(x_1 y_2 + x_2 y_1) + 2\alpha x_1 y_1 - 2\alpha^2 x_1 y_1 + 2\beta x_2 y_2 - 2\beta^2 x_2 y_2 - 2\alpha\beta(x_1 y_2 + x_2 y_1) \\ &= [\alpha x_1 y_2 + \beta x_1 y_2 + \alpha x_2 y_1 + \beta x_2 y_1 + 2\alpha x_1 y_1 + 2\beta x_2 y_2] - 2(\alpha^2 x_1 y_1 + \beta^2 x_2 y_2 + \alpha\beta x_1 y_2 + \alpha\beta x_2 y_1) \\ &= [\alpha x_1(y_1 + y_2) + \alpha y_1(x_1 + x_2) + \beta x_2(y_1 + y_2) + \beta y_2(x_1 + x_2)] - 2(\alpha x_1 + \beta x_2)(\alpha y_1 + \beta y_2) \\ &= [(\alpha x_1 + \beta x_2)(y_1 + y_2) + (\alpha y_1 + \beta y_2)(x_1 + x_2)] - 2x_P y_P \\ &= m(y_1 + y_2) + n(x_1 + x_2) - 2mn \end{aligned}$$

结论 1.2.5 直线参数方程 设有一条以定点 $P(x_0, y_0)$ 为基点、以向量 $\vec{v} = (v_x, v_y)$ 为方向向量的射线 (或直线), 其参数方程可写成 $X = P + t\vec{v}$ 。把 X 代入二次曲线方程后, 得到关于 t 的二次方程:

$$T(X, X) = E(\vec{v}, \vec{v})t^2 + 2T(P, \vec{v})t + T(P, P)$$

这里记

$$T(P, \vec{v}) = E(P, \vec{v}) = \frac{x_0 v_x}{a^2} + \frac{y_0 v_y}{b^2}.$$

由韦达定理,

$$t_1 + t_2 = \frac{-2T(P, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}, \quad t_1 t_2 = \frac{T(P, P)}{E(\vec{v}, \vec{v})}$$

$$\begin{aligned} T(X, X) &= E(P + t\vec{v}, P + t\vec{v}) - 1 = E(P, P + t\vec{v}) + E(t\vec{v}, P + t\vec{v}) - 1 \\ &= E(P, P + t\vec{v}) + tE(\vec{v}, P + t\vec{v}) - 1 = (E(P, P) + tE(P, \vec{v})) + t(E(\vec{v}, P) + tE(\vec{v}, \vec{v})) - 1 \\ &= E(P, P) + 2tE(P, \vec{v}) + t^2E(\vec{v}, \vec{v}) - 1 \\ &= T(P, P) + 2tE(P, \vec{v}) + t^2E(\vec{v}, \vec{v}) \end{aligned}$$

因此, 点写成参数式以后, 曲线方程就化为关于 t 的二次方程。

结论 1.2.6 斜率与外积的关系 定义水平方向单位向量 $\vec{i} = (1, 0)$ 和竖直方向单位向量 $\vec{j} = (0, 1)$ 。对于平面上任意一条以向量 $\vec{v}$ 为方向的直线, 其斜率 k 满足

$$k = \frac{W(\vec{i}, \vec{v})}{W(\vec{v}, \vec{j})}$$

证明: 设 $\vec{v} = (v_x, v_y)$ 。由定义,

$$W(\vec{i}, \vec{v}) = v_y, \quad W(\vec{v}, \vec{j}) = v_x.$$

两式相除便得 $k = \frac{v_y}{v_x}$ 。注因此, 用 W 处理斜率差时, 通常比直接通分更简洁。

结论 1.2.7 调和线束中的一个关系式 对于任意定点 P 与共线的三点 A, B, C , 有

$$\frac{k_{PA} - k_{PC}}{k_{PB} - k_{PC}} \cdot \frac{x_A - x_P}{x_B - x_P} = -\frac{T(C, A)}{T(C, B)} = \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{BC}}$$

证明: 计算斜率差:

$$k_{PA} - k_{PC} = \frac{y_A - y_P}{x_A - x_P} - \frac{y_C - y_P}{x_C - x_P} = \frac{W(\overrightarrow{PC}, \overrightarrow{PA})}{(x_A - x_P)(x_C - x_P)}$$

同理可得 $k_{PB} - k_{PC}$ 。两式相除后,

$$\frac{k_{PA} - k_{PC}}{k_{PB} - k_{PC}} = \frac{W(\overrightarrow{PC}, \overrightarrow{PA})}{W(\overrightarrow{PC}, \overrightarrow{PB})} \cdot \frac{x_B - x_P}{x_A - x_P}$$

因为 A, B, C 共线, 可按定比写成

$$C = \frac{A + \lambda B}{1 + \lambda}, \quad \lambda = \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{CB}} = \frac{T(C, A)}{T(C, B)}.$$

代入外积式,

$$\begin{aligned} W(\overrightarrow{PC}, \overrightarrow{PA}) &= W\left(\frac{\overrightarrow{PA} + \lambda \overrightarrow{PB}}{1 + \lambda}, \overrightarrow{PA}\right) = -\frac{\lambda}{1 + \lambda} W(\overrightarrow{PA}, \overrightarrow{PB}) \\ W(\overrightarrow{PC}, \overrightarrow{PB}) &= W\left(\frac{\overrightarrow{PA} + \lambda \overrightarrow{PB}}{1 + \lambda}, \overrightarrow{PB}\right) = \frac{1}{1 + \lambda} W(\overrightarrow{PA}, \overrightarrow{PB}) \end{aligned}$$

所以

$$\frac{W(\overrightarrow{PC}, \overrightarrow{PA})}{W(\overrightarrow{PC}, \overrightarrow{PB})} = -\lambda = -\frac{T(C, A)}{T(C, B)} \implies \frac{k_{PA} - k_{PC}}{k_{PB} - k_{PC}} \cdot \frac{x_A - x_P}{x_B - x_P} = -\lambda = \frac{\overrightarrow{AC}}{\overrightarrow{BC}}$$

结论 1.2.8 一个斜率关系式 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上有 $P(x_0, y_0), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 三个点, 令 $k_1 = k_{PA}, k_2 = k_{PB}$, 那么

$$\frac{a^2}{b^2} k_1 k_2 - \frac{x_1 + x_2}{y_1 - y_2} (k_1 - k_2) + 1 = 0$$

已知椭圆上有三个定点 $P(x, y)$ 、 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$ 。设

$$\vec{u} = A - P, \quad \vec{v} = B - P,$$

则

$$k_1 = \frac{u_y}{u_x}, \quad k_2 = \frac{v_y}{v_x}.$$

由斜率定义可先写出斜率差：

$$k_1 - k_2 = \frac{u_y}{u_x} - \frac{v_y}{v_x} = \frac{u_y v_x - v_y u_x}{u_x v_x} = \frac{-W(\vec{u}, \vec{v})}{u_x v_x}$$

再写内积：

$$E(\vec{u}, \vec{v}) = u_x v_x \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \frac{u_y v_y}{u_x v_x} \right) = u_x v_x \left(\frac{1}{a^2} + \frac{k_1 k_2}{b^2} \right) \implies a^2 E(\vec{u}, \vec{v}) = u_x v_x \left(1 + \frac{a^2}{b^2} k_1 k_2 \right)$$

两式相除可得

$$\frac{\frac{a^2}{b^2} k_1 k_2 + 1}{k_1 - k_2} = \frac{a^2 E(\vec{u}, \vec{v})}{-W(\vec{u}, \vec{v})}.$$

- 引入 A, B 的中点 $M = \frac{A+B}{2}$ ，这意味 $A + B = 2M$ 。
- 先拆解分子 $E(\vec{u}, \vec{v})$ ：

$$\begin{aligned} E(A - P, B - P) &= E(A, B) + E(P, P) - (E(A, P) + E(B, P)) \\ &= E(A, B) + E(P, P) - E(A + B, P) = E(A, B) + E(P, P) - 2E(M, P) \\ &= (2E(M, M) - 1) - 2E(M, P) + 1 = 2E(M, M - P) \end{aligned}$$

- 再拆解分母 $W(\vec{u}, \vec{v})$ ：同样用分配律展开：

$$\begin{aligned} W(A - P, B - P) &= W(A, B) - W(A, P) - W(P, B) + W(P, P) \\ &= W(A, B) - W(A, P) + W(B, P) = W(A, B) - W(A - B, P) \\ &= W\left(M + \frac{A - B}{2}, M - \frac{A - B}{2}\right) - W(A - B, P) \\ &= W(A - B, M) - W(A - B, P) = W(A - B, M - P) \end{aligned}$$

把化简后的分子分母代回：

$$\frac{a^2 E(\vec{u}, \vec{v})}{-W(\vec{u}, \vec{v})} = \frac{2a^2 E(M, M - P)}{-W(A - B, M - P)}$$

把分子写成坐标形式：

$$2a^2 \left(\frac{x_M(x_M - x_P)}{a^2} + \frac{y_M(y_M - y_P)}{b^2} \right) = 2 \left(x_M(x_M - x_P) + \frac{a^2}{b^2} y_M(y_M - y_P) \right)$$

由 A, B 在椭圆上，可用点差关系

$$E(M, A - B) = 0 \implies \frac{x_M(x_A - x_B)}{a^2} + \frac{y_M(y_A - y_B)}{b^2} = 0.$$

于是

$$x_M = -\frac{a^2}{b^2} y_M \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B}.$$

把它代入上式中的 x_M ：

$$\begin{aligned} \text{分子} &= 2 \left(-\frac{a^2}{b^2} y_M \frac{y_A - y_B}{x_A - x_B} (x_M - x_P) + \frac{a^2}{b^2} y_M (y_M - y_P) \right) \\ &= 2 \frac{a^2}{b^2} \frac{y_M}{x_A - x_B} \left[-(y_A - y_B)(x_M - x_P) + (x_A - x_B)(y_M - y_P) \right] \end{aligned}$$

$$= \frac{2a^2 y_M}{b^2(x_A - x_B)} W(A - B, M - P)$$

所以

$$\frac{\frac{2a^2 y_M}{b^2(x_A - x_B)} W(A - B, M - P)}{-W(A - B, M - P)} = -\frac{2a^2 y_M}{b^2(x_A - x_B)}$$

把 $2y_M = y_A + y_B$ 代回上面的结果:

$$\text{右侧} = -\frac{a^2(y_A + y_B)}{b^2(x_A - x_B)}$$

再用一次点差法

$$\frac{x_A + x_B}{a^2}(x_A - x_B) + \frac{y_A + y_B}{b^2}(y_A - y_B) = 0,$$

移项得

$$-\frac{a^2(y_A + y_B)}{b^2(x_A - x_B)} = \frac{x_A + x_B}{y_A - y_B} = \frac{x_1 + x_2}{y_1 - y_2}.$$

因此

$$\frac{\frac{a^2}{b^2} k_1 k_2 + 1}{k_1 - k_2} = \frac{x_1 + x_2}{y_1 - y_2},$$

即

$$\frac{a^2}{b^2} k_1 k_2 - \frac{x_1 + x_2}{y_1 - y_2} (k_1 - k_2) + 1 = 0.$$

结论 1.2.9 拉格朗日恒等式 对于平面上任意两个向量 $\vec{u}, \vec{v}$, 其外积 W 与椭圆内积 E 满足

$$[W(\vec{u}, \vec{v})]^2 = a^2 b^2 [E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v}) - [E(\vec{u}, \vec{v})]^2]$$

设 $\vec{u} = (x_1, y_1), \vec{v} = (x_2, y_2)$ 。左侧外积的平方: $W(\vec{u}, \vec{v})^2 = (x_1 y_2 - x_2 y_1)^2 = x_1^2 y_2^2 + x_2^2 y_1^2 - 2x_1 x_2 y_1 y_2$ 。计算内积的平方并同乘 $a^2 b^2$: $a^2 b^2 E(\vec{u}, \vec{v})^2 = a^2 b^2 \left(\frac{x_1 x_2}{a^2} + \frac{y_1 y_2}{b^2} \right)^2 = \frac{b^2}{a^2} x_1^2 x_2^2 + \frac{a^2}{b^2} y_1^2 y_2^2 + 2x_1 x_2 y_1 y_2$ 。将这两式相加:

$$\begin{aligned} W(\vec{u}, \vec{v})^2 + a^2 b^2 E(\vec{u}, \vec{v})^2 &= x_1^2 y_2^2 + x_2^2 y_1^2 + \frac{b^2}{a^2} x_1^2 x_2^2 + \frac{a^2}{b^2} y_1^2 y_2^2 \\ &= x_1^2 \left(y_2^2 + \frac{b^2}{a^2} x_2^2 \right) + y_1^2 \left(x_2^2 + \frac{a^2}{b^2} y_2^2 \right) \end{aligned}$$

括号中的式子可写为 $y_2^2 + \frac{b^2}{a^2} x_2^2 = b^2 \left(\frac{x_2^2}{a^2} + \frac{y_2^2}{b^2} \right) = b^2 E(\vec{v}, \vec{v})$ 。同理, 后半部分的括号等于 $a^2 E(\vec{v}, \vec{v})$ 。于是

$$x_1^2 [b^2 E(\vec{v}, \vec{v})] + y_1^2 [a^2 E(\vec{v}, \vec{v})] = a^2 b^2 E(\vec{v}, \vec{v}) \left(\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} \right) = a^2 b^2 E(\vec{v}, \vec{v}) E(\vec{u}, \vec{u})$$

移项即得。

结论 1.2.10 弦长公式 已知直线过定点 P , 且方向向量为 $\vec{v}$, 交二次曲线于 A, B 两点。则弦长 $|AB|$ 可写成

$$|AB| = \frac{2\sqrt{[E(P, \vec{v})]^2 - E(\vec{v}, \vec{v})T(P, P)}}{E(\vec{v}, \vec{v})} \sqrt{I(\vec{v}, \vec{v})} = 2 \frac{\sqrt{E(\vec{v}, \vec{v}) - \frac{[W(P, \vec{v})]^2}{a^2 b^2}}}{E(\vec{v}, \vec{v})} \cdot \sqrt{I(\vec{v}, \vec{v})}$$

特别地, 当 P 是弦 AB 的中点时, 公式化为

$$|AB| = 2 \sqrt{\frac{-T(P, P)}{E(\vec{v}, \vec{v})}} \sqrt{I(\vec{v}, \vec{v})}.$$

把直线上动点 $X = P + t\vec{v}$ 代入曲线方程, 得

$$E(\vec{v}, \vec{v})t^2 + 2E(P, \vec{v})t + T(P, P) = 0$$

设交点对应的参数为 t_1, t_2 。弦长就是参数之差乘以方向向量的欧氏长度: $|AB| = |t_1 - t_2| \cdot |\vec{v}|$ 。由判别式可得

$$|t_1 - t_2| = \frac{\sqrt{4[E(P, \vec{v})]^2 - 4E(\vec{v}, \vec{v})T(P, P)}}{E(\vec{v}, \vec{v})}$$

由 $T(P, P) = E(P, P) - 1$ 以及前面的拉格朗日恒等式,

$$\begin{aligned} \frac{\Delta}{4} &= E(P, \vec{v})^2 - (E(P, P) - 1)E(\vec{v}, \vec{v}) = E(\vec{v}, \vec{v}) - [E(P, P)E(\vec{v}, \vec{v}) - E(P, \vec{v})^2] \\ &= E(\vec{v}, \vec{v}) - \frac{[W(P, \vec{v})]^2}{a^2b^2} \end{aligned}$$

又因为 $|\vec{v}| = \sqrt{I(\vec{v}, \vec{v})}$, 相乘即得所求公式。

结论 1.2.11 原点三角形 OAB 面积公式 已知椭圆上有两点 A, B 。则由原点 O 与 A, B 构成的三角形面积可写成

$$S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2}ab\sqrt{-T(A, B)(T(A, B) + 2)}$$

三角形面积等于外积绝对值的一半: $S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2}|W(A, B)|$ 。既然 A, B 都在椭圆上, 那么把它们代入极化式必定等于 0: $T(A, A) = 0 \implies E(A, A) = 1$ 。同理 $E(B, B) = 1$ 。代入刚证的拉格朗日恒等式:

$$[W(A, B)]^2 = a^2b^2(1 \times 1 - E(A, B)^2) = a^2b^2(1 - E(A, B)^2)$$

再代入 $E(A, B) = T(A, B) + 1$:

$$1 - (T(A, B) + 1)^2 = 1 - (T(A, B)^2 + 2T(A, B) + 1) = -T(A, B)(T(A, B) + 2)$$

开根号并乘以 $1/2$, 得证。

结论 1.2.12 内接三角形的海伦型公式 已知椭圆内接三角形 $\triangle ABC$ 。记

$$t_1 = -T(B, C), \quad t_2 = -T(A, C), \quad t_3 = -T(A, B)$$

则三角形面积满足

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}ab\sqrt{2t_1t_2 + 2t_2t_3 + 2t_3t_1 - t_1^2 - t_2^2 - t_3^2}$$

又因为 A, B, C 同在一个椭圆上, 根号内还可以化为 $2t_1t_2t_3$, 于是

$$S_{\triangle ABC} = \frac{\sqrt{2}}{2}ab\sqrt{t_1t_2t_3}.$$

内接三角形的面积为两条边向量外积的一半: $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}|W(B-A, C-A)|$ 。设向量 $\vec{u} = B-A, \vec{v} = C-A$ 。由拉格朗日恒等式,

$$[W(\vec{u}, \vec{v})]^2 = a^2b^2[E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v}) - [E(\vec{u}, \vec{v})]^2]$$

又因为 $E(A, A) = E(B, B) = E(C, C) = 1$, 所以

- $E(\vec{u}, \vec{u}) = E(B-A, B-A) = E(B, B) - 2E(A, B) + E(A, A) = 2 - 2E(A, B) = -2T(A, B) = 2t_3$ 。
- 同理, $E(\vec{v}, \vec{v}) = E(C-A, C-A) = -2T(A, C) = 2t_2$ 。
-

$$E(\vec{u}, \vec{v}) = E(B-A, C-A) = E(B, C) - E(A, B) - E(A, C) + E(A, A).$$

写成 T 的形式, 得

$$E(\vec{u}, \vec{v}) = -t_1 + t_3 + t_2.$$

代回即可得到

$$\begin{aligned} \frac{W^2}{a^2b^2} &= (2t_3)(2t_2) - (t_3 + t_2 - t_1)^2 \\ &= 4t_2t_3 - (t_3^2 + t_2^2 + t_1^2 + 2t_2t_3 - 2t_1t_3 - 2t_1t_2) \\ &= 2t_1t_2 + 2t_2t_3 + 2t_3t_1 - t_1^2 - t_2^2 - t_3^2 \end{aligned}$$

开根号并乘上 $\frac{1}{2}$, 便得到结论。

1.3 圆锥曲线经典性质的证明

定义 1.3.1 (极点与极线)

对于二次曲线内 (或外) 的任意定点 P , 满足方程 $T(P, X) = 0$ 的所有动点 X 构成一条直线, 称为点 P 对应的极线 (Polar Line)。



结论 1.3.1 完全四边形极点极线定理 已知二次曲线 C 内 (或外) 有一点 P 。过 P 作两条弦 AB 与 CD 。连接 AD, BC 交于点 Q ; 连接 AC, BD 交于点 R 。则交点 Q 和 R 必然都在点 P 的极线上, 即必然成立:

$$T(P, Q) = 0 \quad \text{且} \quad T(P, R) = 0$$

设 $P = \alpha_1 A + \beta_1 B = \alpha_2 C + \beta_2 D$, 其中 $\alpha_1 + \beta_1 = \alpha_2 + \beta_2 = 1$ 。为求直线 AD 与 BC 的交点 Q , 把式子整理为

$$\alpha_1 A - \beta_2 D = \alpha_2 C - \beta_1 B$$

设两侧系数和为 k , 则

$$Q = \frac{\alpha_1 A - \beta_2 D}{k} = \frac{\alpha_2 C - \beta_1 B}{k}$$

左式说明 Q 在 AD 上, 右式说明 Q 在 BC 上。对 Q 代入 $T(P, \cdot)$, 得

$$\begin{aligned} T(P, Q) &= T\left(P, \frac{\alpha_1 A - \beta_2 D}{k}\right) = \frac{1}{k} [\alpha_1 T(P, A) - \beta_2 T(P, D)] \\ &= \frac{1}{k} \left[\frac{1}{2} T(P, P) - \frac{1}{2} T(P, P) \right] = 0, \quad \text{定比律} \end{aligned}$$

所以 Q 在点 P 的极线上。对点 R 也同理。若 $R = AC \cap BD$, 则

$$\alpha_1 A - \alpha_2 C = \beta_2 D - \beta_1 B$$

设两侧系数和为 $m = \alpha_1 - \alpha_2 = \beta_2 - \beta_1$, 于是

$$\begin{aligned} T(P, R) &= T\left(P, \frac{\alpha_1 A - \alpha_2 C}{m}\right) = \frac{1}{m} [\alpha_1 T(P, A) - \alpha_2 T(P, C)] \\ &= \frac{1}{m} \left[\frac{1}{2} T(P, P) - \frac{1}{2} T(P, P) \right] = 0 \end{aligned}$$

所以 R 也在点 P 的极线上。

结论 1.3.2 坎迪定理 (Candy's Theorem) 与蝴蝶定理 已知二次曲线 C 上有弦 PQ , 直线 PQ 上有一动点 M 。过 M 作两弦 AB 和 CD 。连结 AD, BC 分别交直线 PQ 于点 X, Y 。则关于有向线段必有比例

式:

$$\frac{1}{MX} + \frac{1}{MY} = \frac{1}{MP} + \frac{1}{MQ}$$

推论 (蝴蝶定理): 当 M 为弦 PQ 中点时, M 必然也是 XY 的中点。

以 M 为基点, 设直线 PQ 的方向向量为 $\vec{v}$, 弦 AB, CD 的方向向量分别为 $\vec{u}, \vec{w}$ 。由直线参数方程, 若 $X = M + t\vec{v}$, 则交点 P, Q 对应的参数 t_P, t_Q 是方程 $T(X, X) = 0$ 的两根, 因此

$$\frac{1}{t_P} + \frac{1}{t_Q} = \frac{t_P + t_Q}{t_P t_Q} = \frac{-2E(M, \vec{v})}{T(M, M)}.$$

同理,

$$\frac{1}{t_A} + \frac{1}{t_B} = \frac{-2E(M, \vec{u})}{T(M, M)}, \quad \frac{1}{t_C} + \frac{1}{t_D} = \frac{-2E(M, \vec{w})}{T(M, M)}.$$

点 X 在 PQ 上, 设其参数为 x , 即 $X = M + x\vec{v}$ 。同时 $A = M + t_A\vec{u}$, $D = M + t_D\vec{w}$ 。由于 X, A, D 三点共线, 有

$$W(\overrightarrow{AX}, \overrightarrow{AD}) = 0.$$

展开得

$$W(x\vec{v} - t_A\vec{u}, t_D\vec{w} - t_A\vec{u}) = xt_D W(\vec{v}, \vec{w}) - xt_A W(\vec{v}, \vec{u}) - t_A t_D W(\vec{u}, \vec{w}) = 0.$$

两边同除以 $x \cdot t_A \cdot t_D \cdot W(\vec{u}, \vec{w})$, 并利用反对称性, 可得

$$\frac{1}{x} = \frac{W(\vec{v}, \vec{w})}{W(\vec{u}, \vec{w})} \frac{1}{t_A} + \frac{W(\vec{u}, \vec{v})}{W(\vec{u}, \vec{w})} \frac{1}{t_D}.$$

同理, 若 $Y = BC \cap PQ$ 对应参数为 y , 则

$$\frac{1}{y} = \frac{W(\vec{v}, \vec{w})}{W(\vec{u}, \vec{w})} \frac{1}{t_B} + \frac{W(\vec{u}, \vec{v})}{W(\vec{u}, \vec{w})} \frac{1}{t_C}.$$

将两式相加, 并代入前面的倒数和公式:

$$\begin{aligned} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} &= \frac{W(\vec{v}, \vec{w})}{W(\vec{u}, \vec{w})} \left(\frac{1}{t_A} + \frac{1}{t_B} \right) + \frac{W(\vec{u}, \vec{v})}{W(\vec{u}, \vec{w})} \left(\frac{1}{t_C} + \frac{1}{t_D} \right) \\ &= \frac{W(\vec{v}, \vec{w})}{W(\vec{u}, \vec{w})} \left[\frac{-2E(M, \vec{u})}{T(M, M)} \right] + \frac{W(\vec{u}, \vec{v})}{W(\vec{u}, \vec{w})} \left[\frac{-2E(M, \vec{w})}{T(M, M)} \right] \\ &= \frac{-2}{T(M, M) \cdot W(\vec{u}, \vec{w})} \left[W(\vec{v}, \vec{w})E(M, \vec{u}) + W(\vec{u}, \vec{v})E(M, \vec{w}) \right] \\ &= \frac{-2}{T(M, M) \cdot W(\vec{u}, \vec{w})} E\left(M, W(\vec{v}, \vec{w})\vec{u} + W(\vec{u}, \vec{v})\vec{w}\right) \\ &= \frac{-2}{T(M, M) \cdot W(\vec{u}, \vec{w})} E\left(M, W(\vec{u}, \vec{w})\vec{v}\right) \\ &= \frac{-2E(M, \vec{v})}{T(M, M)} \\ &= \frac{1}{t_P} + \frac{1}{t_Q} \end{aligned}$$

因为参数均对应于同一基准向量 $\vec{v}$ 所在的同一直线, 参数倒数和等价于有向线段倒数和, 得到:

$$\frac{1}{MX} + \frac{1}{MY} = \frac{1}{MP} + \frac{1}{MQ}$$

蝴蝶定理: 当 M 为弦 PQ 中点时, 由前面的差分关系可得 $E(M, \vec{v}) = 0$ 。于是

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 0 \implies x = -y,$$

从而 M 也是 XY 的中点。

结论 1.3.3 帕斯卡定理 (Pascal's Theorem) 圆锥曲线内接六边形 $A_1A_2A_3A_4A_5A_6$ 的三对对边交点 $P = A_1A_2 \cap A_4A_5$, $Q = A_2A_3 \cap A_5A_6$, $R = A_3A_4 \cap A_6A_1$ 必然共线。

证明: 设直线 $\mathcal{L}$ 交二次曲线于 A, B 两点, 该直线上还有两个不同的定点 K, M 。取同一方向向量 $\vec{v}$, 把直线上的点分别写成

$$X = K + t_K \vec{v}, \quad X = M + t_M \vec{v}.$$

由直线参数方程可得

$$t_{KA}t_{KB} = \frac{T(K, K)}{E(\vec{v}, \vec{v})}, \quad t_{MA}t_{MB} = \frac{T(M, M)}{E(\vec{v}, \vec{v})}.$$

又因为

$$\overrightarrow{KA} = t_{KA}\vec{v}, \quad \overrightarrow{KB} = t_{KB}\vec{v}, \quad \overrightarrow{MA} = t_{MA}\vec{v}, \quad \overrightarrow{MB} = t_{MB}\vec{v},$$

所以

$$\frac{\overrightarrow{KA} \cdot \overrightarrow{KB}}{\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB}} = \frac{t_{KA} \cdot t_{KB}}{t_{MA} \cdot t_{MB}} = \frac{T(K, K)}{T(M, M)}.$$

再取内接六边形中互不相邻的三条边所在直线, 延长后交成参考三角形 $\triangle KLM$:

- $K = A_1A_2 \cap A_3A_4$, 所以边 KM 是直线 A_1A_2 , 边 KL 是直线 A_3A_4 。
- $L = A_3A_4 \cap A_5A_6$, 所以边 LM 是直线 A_5A_6 。
- $M = A_5A_6 \cap A_1A_2$ 。

于是 A_4A_5 , A_2A_3 , A_6A_1 分别是截三角形 $\triangle KLM$ 的三条截线。对它们分别应用梅涅劳斯定理:

- 直线 A_4A_5 与三边分别交于 P, A_5, A_4 , 因此

$$\frac{\overrightarrow{KP}}{\overrightarrow{PM}} \cdot \frac{\overrightarrow{MA_5}}{\overrightarrow{A_5L}} \cdot \frac{\overrightarrow{LA_4}}{\overrightarrow{A_4K}} = -1.$$

- 直线 A_2A_3 与三边分别交于 A_2, Q, A_3 , 因此

$$\frac{\overrightarrow{KA_2}}{\overrightarrow{A_2M}} \cdot \frac{\overrightarrow{MQ}}{\overrightarrow{QL}} \cdot \frac{\overrightarrow{LA_3}}{\overrightarrow{A_3K}} = -1.$$

- 直线 A_6A_1 与三边分别交于 A_1, A_6, R , 因此

$$\frac{\overrightarrow{KA_1}}{\overrightarrow{A_1M}} \cdot \frac{\overrightarrow{MA_6}}{\overrightarrow{A_6L}} \cdot \frac{\overrightarrow{LR}}{\overrightarrow{RK}} = -1.$$

将这三个等式连乘, 并把与 P, Q, R 有关的部分提出:

$$\underbrace{\left(\frac{\overrightarrow{KP}}{\overrightarrow{PM}} \cdot \frac{\overrightarrow{MQ}}{\overrightarrow{QL}} \cdot \frac{\overrightarrow{LR}}{\overrightarrow{RK}} \right)}_{\text{目标待证组}} \cdot \underbrace{\left(\frac{\overrightarrow{KA_1}}{\overrightarrow{A_1M}} \cdot \frac{\overrightarrow{KA_2}}{\overrightarrow{A_2M}} \right)}_{\text{边 } KM \text{ 上的交点}} \cdot \underbrace{\left(\frac{\overrightarrow{LA_3}}{\overrightarrow{A_3K}} \cdot \frac{\overrightarrow{LA_4}}{\overrightarrow{A_4K}} \right)}_{\text{边 } KL \text{ 上的交点}} \cdot \underbrace{\left(\frac{\overrightarrow{MA_5}}{\overrightarrow{A_5L}} \cdot \frac{\overrightarrow{MA_6}}{\overrightarrow{A_6L}} \right)}_{\text{边 } LM \text{ 上的交点}} = -1$$

将分母方向写成以基点为起点的线段后, 等式化为

$$\left(\frac{\overrightarrow{KP}}{\overrightarrow{PM}} \cdot \frac{\overrightarrow{MQ}}{\overrightarrow{QL}} \cdot \frac{\overrightarrow{LR}}{\overrightarrow{RK}} \right) \cdot \left(\frac{\overrightarrow{KA_1} \cdot \overrightarrow{KA_2}}{\overrightarrow{MA_1} \cdot \overrightarrow{MA_2}} \right) \cdot \left(\frac{\overrightarrow{LA_3} \cdot \overrightarrow{LA_4}}{\overrightarrow{KA_3} \cdot \overrightarrow{KA_4}} \right) \cdot \left(\frac{\overrightarrow{MA_5} \cdot \overrightarrow{MA_6}}{\overrightarrow{LA_5} \cdot \overrightarrow{LA_6}} \right) = -1.$$

再用上面的线段乘积关系, 可分别把后三项改写为

$$\frac{T(K, K)}{T(M, M)}, \quad \frac{T(L, L)}{T(K, K)}, \quad \frac{T(M, M)}{T(L, L)}.$$

于是

$$\left(\frac{\overrightarrow{KP}}{\overrightarrow{PM}} \cdot \frac{\overrightarrow{MQ}}{\overrightarrow{QL}} \cdot \frac{\overrightarrow{LR}}{\overrightarrow{RK}} \right) \cdot \frac{T(K, K)}{T(M, M)} \cdot \frac{T(L, L)}{T(K, K)} \cdot \frac{T(M, M)}{T(L, L)} = -1.$$

中间三项约去后得到

$$\frac{\overrightarrow{KP}}{\overrightarrow{PM}} \cdot \frac{\overrightarrow{MQ}}{\overrightarrow{QL}} \cdot \frac{\overrightarrow{LR}}{\overrightarrow{RK}} = -1.$$

而 P, Q, R 分别在三角形 $\triangle KLM$ 的三边所在直线上, 所以由梅涅劳斯定理的逆定理知, P, Q, R 共线。

结论 1.3.4 布列安桑定理 (Brianchon's Theorem) 圆锥曲线外切六边形 $V_1V_2V_3V_4V_5V_6$ 的三条主对角线 V_1V_4, V_2V_5, V_3V_6 必然共点。

证明: 这一定理是帕斯卡定理的对偶形式。

切线化为极线方程 当直线与曲线相切于点 A 时, 代入参数多项式方程 $T(X, X) = 0$ 意味着根的判别式退化 (重根 $t = 0$), 故必须有 $E(A, \vec{v}) = 0$ 。因此过切点 A 的切线上任意动点 $X = A + t\vec{v}$ 均满足 $T(A, X) = T(A, A + t\vec{v}) = T(A, A) + tE(A, \vec{v}) = 0$ 。因此方程 $T(P, X) = 0$ 就表示点 P 的极线。又因为 $T(P, Q) = T(Q, P)$, 所以有对偶性质:

点 P 在点 Q 的极线上 $\iff$ 点 Q 在点 P 的极线上。

顶点的极线即切点弦 设外切六边形各边与曲线的切点分别为 $A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6$ (它们构成了内接六边形)。外切顶点 V_1 是切线 A_1 与切线 A_6 的交点。因为 V_1 在 A_1 的极线上, 由对偶律有 $T(A_1, V_1) = 0 \implies T(V_1, A_1) = 0$; 同理 $T(V_1, A_6) = 0$ 。所以过 A_1, A_6 的切点弦正是极点 V_1 的极线。同理, 切点弦 A_3A_4 是极点 V_4 的极线。

对角线对偶为帕斯卡交点 考察主对角线 V_1V_4 , 它连接了极点 V_1 与 V_4 。设弦 A_1A_6 与 A_3A_4 相交于点 P' 。由于 P' 同时存在于 V_1 和 V_4 的极线上, 反用对偶律推导知, V_1 和 V_4 也必然在 P' 的极线上。因此主对角线 V_1V_4 正是点 P' 的极线。完全同理: 主对角线 V_2V_5 是交点 $Q' = A_1A_2 \cap A_4A_5$ 的极线; 主对角线 V_3V_6 是交点 $R' = A_2A_3 \cap A_5A_6$ 的极线。

收尾 由于 $A_1 \sim A_6$ 构成内接六边形, 交点 P', Q', R' 恰为三组对边的交点。应用上述已证的帕斯卡定理, 极点 P', Q', R' 必定共线于某一直线 $\mathcal{L}$ 。既然 P', Q', R' 共线于 $\mathcal{L}$, 那么它们对应的极线, 也就是三条主对角线 V_1V_4, V_2V_5, V_3V_6 , 必共点于直线 $\mathcal{L}$ 的极点。

1.4 对称齐次化

设椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上一点 P 引出弦 PA, PB , 其斜率分别为 k_1, k_2 。把

$$PA: y - y_0 = k_1(x - x_0), \quad PB: y - y_0 = k_2(x - x_0)$$

相乘后得到双直线方程。再取关于原点对称的两点 $P, -P$, 分别整理成齐次式并相加, 得

$$\begin{aligned} AB: k_1k_2(x - x_0)^2 - (k_1 + k_2)(x - x_0)(y - y_0) + (y - y_0)^2 &= 0 \\ AB: k_1k_2\frac{a^2}{b^2}(y + y_0)^2 + (k_1 + k_2)(x + x_0)(y + y_0) + \frac{b^2}{a^2}(x + x_0)^2 &= 0 \\ \implies AB: k_1k_2\left(x^2 + \frac{a^2}{b^2}y^2 + x_0^2 + \frac{a^2}{b^2}y_0^2 - 2x_0x + 2\frac{a^2}{b^2}y_0y\right) \\ &+ (k_1 + k_2)[(x - x_0 + 2x_0)(y - y_0 + 2y_0) - (x - x_0)(y - y_0)] \\ &+ \left(\frac{b^2}{a^2}x^2 + y^2 + \frac{b^2}{a^2}x_0^2 + y_0^2 + 2\frac{b^2}{a^2}x_0x - 2y_0y\right) = 0 \end{aligned}$$

这里的 x, y 代表弦与曲线交点的坐标, 因此满足 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 。于是二次项可以消去, 剩下一条由 A, B 两点确定的直线, 也就是 AB 的方程:

$$\begin{aligned} \iff AB : k_1 k_2 (2a^2 - 2x_0 x + 2y_0 y) + (k_1 + k_2)(2y_0 x + 2x_0 y) + 2b^2 + 2\frac{b^2}{a^2}x_0 x - 2y_0 y &= 0 \\ \iff AB : k_1 k_2 (a^2 - x_0 x + y_0 y) + (k_1 + k_2)(y_0 x + x_0 y) + b^2 + \frac{b^2}{a^2}x_0 x - y_0 y &= 0 \\ \iff AB : \left(\frac{b^2}{a^2}x_0 - k_1 k_2 x_0 + (k_1 + k_2)y_0 \right) x + \left(k_1 k_2 \frac{a^2}{b^2}y_0 - y_0 + (k_1 + k_2)x_0 \right) y + k_1 k_2 a^2 + b^2 &= 0 \end{aligned}$$

对双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 也可作同样处理。取关于原点对称的两点 P 和 $-P$, 分别整理后相加, 得到

$$\begin{aligned} AB : k_1 k_2 (x - x_0)^2 - (k_1 + k_2)(x - x_0)(y - y_0) + (y - y_0)^2 &= 0 \\ AB : -k_1 k_2 \frac{a^2}{b^2}(y + y_0)^2 + (k_1 + k_2)(x + x_0)(y + y_0) - \frac{b^2}{a^2}(x + x_0)^2 &= 0 \\ \implies AB : k_1 k_2 \left[x^2 - \frac{a^2}{b^2}y^2 + x_0^2 - \frac{a^2}{b^2}y_0^2 - 2x_0 x - 2\frac{a^2}{b^2}y_0 y \right] \\ &+ (k_1 + k_2) [(x - x_0 + 2x_0)(y - y_0 + 2y_0) - (x - x_0)(y - y_0)] \\ &+ \left[-\frac{b^2}{a^2}x^2 + y^2 - \frac{b^2}{a^2}x_0^2 + y_0^2 - 2\frac{b^2}{a^2}x_0 x - 2y_0 y \right] = 0 \\ \iff AB : k_1 k_2 \left[2a^2 - 2x_0 x - 2\frac{a^2}{b^2}y_0 y \right] + (k_1 + k_2)(2y_0 x + 2x_0 y) - 2b^2 - 2\frac{b^2}{a^2}x_0 x - 2y_0 y &= 0 \\ \iff AB : k_1 k_2 \left[a^2 - x_0 x - \frac{a^2}{b^2}y_0 y \right] + (k_1 + k_2)(y_0 x + x_0 y) - b^2 - \frac{b^2}{a^2}x_0 x - y_0 y &= 0 \\ \Leftrightarrow k_1 k_2 a^2 - b^2 + \left(-\frac{b^2}{a^2}x_0 - k_1 k_2 x_0 + (k_1 + k_2)y_0 \right) x + \left(-k_1 k_2 \frac{a^2}{b^2}y_0 - y_0 + (k_1 + k_2)x_0 \right) y &= 0 \end{aligned}$$

对抛物线, 可以取点 P 与 x 轴方向上的无穷远点来做同样的整理。对应到有限平面, 就是过 A, B 的两条水平线, 所以

$$\begin{aligned} (y - y_A)(y - y_B) &= 0 \Leftrightarrow [(y + y_0) - (y_A + y_0)] [(y + y_0) - (y_B + y_0)] = 0 \\ &\Leftrightarrow \left[(y + y_0) - \frac{2p}{k_1} \right] \left[(y + y_0) - \frac{2p}{k_2} \right] = 0 \\ &\Leftrightarrow k_1 k_2 (y + y_0)^2 - 2p(k_1 + k_2)(y + y_0) + 4p^2 = 0 \end{aligned}$$

利用 $y^2 = 2px$ 消去二次项得到

$$\begin{aligned} \iff AB : k_1 k_2 (2px + 2px_0 + 2y_0 y) - 2p(k_1 + k_2)(y + y_0) + 4p^2 &= 0 \\ \iff AB : k_1 k_2 (px + px_0 + y_0 y) - p(k_1 + k_2)(y + y_0) + 2p^2 &= 0 \\ \iff AB : pk_1 k_2 x + (k_1 k_2 y_0 - p(k_1 + k_2))y + pk_1 k_2 x_0 - p(k_1 + k_2)y_0 + 2p^2 &= 0 \end{aligned}$$

因此, 弦 AB 的方程可以写成如下形式, 其中 P^* 表示 P 关于 x 轴的对称点:

- 椭圆: $(b^2 - k_1 k_2 a^2) \cdot E(P^*, X) + (k_1 + k_2) \cdot W(P^*, X) + (b^2 + K a^2) = 0$
- 双曲线: $(b^2 + k_1 k_2 a^2) \cdot E(P^*, X) - S \cdot W(P^*, X) + (b^2 - k_1 k_2 a^2) = 0$
- 抛物线: $k_1 k_2 \cdot T(P^*, X) + p(k_1 + k_2) \cdot (y - y_{P^*}) - 2p^2 = 0$

既然引入了 P^* , 也可以继续讨论直接用 P 与 P^* 做同类整理时得到的结论。

例如椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 。基点为上顶点 $P_2(0, 1)$, 设两交点与基点连线的斜率和为 S 。

- 椭圆参数为 $a^2 = 4, b^2 = 1$, 基点 $(x_0, y_0) = (0, 1)$, 设斜率和为 $S = k_1 + k_2$, 斜率积为 $K = k_1 k_2$ 。

- 代入前文对称齐次化导出的椭圆弦 AB 方程公式:

$$\left(\frac{1}{4} \cdot 0 - K \cdot 0 + S \cdot 1\right)x + \left(K \cdot \frac{4}{1} \cdot 1 - 1 + S \cdot 0\right)y + K \cdot 4 + 1 = 0$$

- 化简整理, 得到原坐标系下直线 AB 的方程为 $Sx + (4K - 1)y + 4K + 1 = 0$ 。
- 将直线方程按独立参数 K 整理为 $K(4y + 4) + (Sx - y + 1) = 0$ 。令 $4y + 4 = 0$ 且 $Sx - y + 1 = 0$, 解得 $y = -1, x = -2/S$ 。即直线恒过定点 $(-2/S, -1)$ 。若已知直线过定点 $(2, -1)$, 则可反推得 $S = -1$ 。

椭圆 $x^2/4 + y^2/3 = 1$ 。基点为右顶点 $M(2, 0)$, 已知斜率积 $k_1 k_2 = -1$ 。

- 椭圆参数为 $a^2 = 4, b^2 = 3$, 基点 $(x_0, y_0) = (2, 0)$, 已知斜率积 $K = k_1 k_2 = -1$, 设斜率和为 $S = k_1 + k_2$ 。
- 代入前文对称齐次化导出的椭圆弦 AB 方程公式:

$$\left(\frac{3}{4} \cdot 2 - K \cdot 2 + S \cdot 0\right)x + \left(K \cdot \frac{4}{3} \cdot 0 - 0 + S \cdot 2\right)y + K \cdot 4 + 3 = 0$$

- 整理得到 $(\frac{3}{2} - 2K)x + 2Sy + 4K + 3 = 0$ 。将已知条件 $K = -1$ 代入, 得 $\frac{7}{2}x + 2Sy - 1 = 0$, 即 $7x + 4Sy - 2 = 0$ 。
- 由于此直线方程中含有 S 的项仅为 $4Sy$, 故该直线独立于参数 S 恒过定点。令 $y = 0$, 解得 $x = 2/7$, 即直线恒过定点 $(\frac{2}{7}, 0)$ 。

1.5 同解法

结论 1.5.1 直线的几个基本方程 已知二次曲线的方程为 $C: T(X, X) = 0$ 。

- 割线方程 AB :** $F_{AB}(X) = T(X, A) + T(X, B) - T(A, B) = 0$
- 点 A 处的切线方程:** $T(X, A) = 0$
- 切点弦方程 (极线):** 从曲线外一点 P 引两条切线, 切点为 A, B : $AB: T(X, P) = 0$
- 中点弦方程:** 过曲线内一点 P 作一条弦, 若 P 恰好是这条弦的中点, 则该弦方程为 $T(X, P) = T(P, P)$

- 直线上任意点 X 都可写成 $X = \alpha A + \beta B$, 且 $\alpha + \beta = 1$ 。分别计算 $T(X, A)$ 和 $T(X, B)$:

$$T(X, A) = T(\alpha A + \beta B, A) = \alpha T(A, A) + \beta T(B, A) = \beta T(A, B)$$

$$T(X, B) = T(\alpha A + \beta B, B) = \alpha T(A, B) + \beta T(B, B) = \alpha T(A, B)$$

把两式相加,

$$T(X, A) + T(X, B) = (\alpha + \beta)T(A, B) = 1 \cdot T(A, B)$$

移项即得 $T(X, A) + T(X, B) - T(A, B) = 0$ 。

- 切线:** 令割线上的点 B 趋于 A , 上式变为 $T(X, A) + T(X, A) - T(A, A) = 0$ 。由于 $T(A, A) = 0$, 可得 $T(X, A) = 0$ 。
- 切点弦:** 切线 PA 的方程是 $T(X, A) = 0$ 。把 $X = P$ 代入得 $T(P, A) = 0$, 由对称性可知 $T(A, P) = 0$ 。同理 $T(B, P) = 0$ 。因此 A, B 都在直线 $T(X, P) = 0$ 上, 所以这条直线就是切点弦 AB 。
- 中点弦:** 设直线上任意一点 $X = P + \vec{v}$ 。因为 P 是中点, 交点参数方程的两根之和为 0, 所以一次项系数为 0, 即 $E(P, \vec{v}) = 0$ 。代入展开: $E(P, X - P) = 0 \implies E(P, X) - E(P, P) = 0$ 。再用恒等式 $E = T + 1$, 便得 $T(X, P) = T(P, P)$ 。

结论 1.5.2 几类常见交点曲线系 设原二次曲线为 $C: T(X, X) = 0$ 。

1. **四交点系**: 过 C 上 A, B, C, D 四点的新二次曲线族:

$$T(X, X) + \lambda \cdot \underbrace{F_{AB}(X)}_{\text{割线}AB} \cdot \underbrace{F_{CD}(X)}_{\text{割线}CD} = 0$$

2. **三交一切系**: 在 A 点相切, 且过 C, D 的曲线系 (让上面公式中的 $B \rightarrow A$):

$$T(X, X) + \lambda \cdot \underbrace{T(X, A)}_{A \text{ 的切线}} \cdot \underbrace{F_{CD}(X)}_{\text{割线}CD} = 0$$

3. **双切线系**: 与 C 在 A, B 两点发生双重相切的曲线系 (设切点弦 AB 对应的极点为 P):

$$T(X, X) + \lambda \cdot [T(X, P)]^2 = 0$$

4. **四阶接触曲线系**: 在 A 点发生四阶接触时 (令双切系中 $P \rightarrow A$):

$$T(X, X) + \lambda \cdot [T(X, A)]^2 = 0$$

 **练习 1.5.1** 椭圆外一点 P 向椭圆做两条切线, 切线对的联合方程?

解

设点 X 为从点 P 引出的切线上异于 P 的任意一点。此时直线 PX 与椭圆有且仅有一个交点。设直线 PX 上的动点可表示为 $Y = P + t\vec{v}$, 其中方向向量为 $\vec{v} = X - P$ 。将点 Y 的坐标代入椭圆极化方程 $T(Y, Y) = 0$ 中, 利用双线性分配律展开可得

$$T(P + t\vec{v}, P + t\vec{v}) = E(\vec{v}, \vec{v})t^2 + 2E(P, \vec{v})t + T(P, P) = 0.$$

由于直线 PX 为椭圆的切线, 该关于 t 的一元二次方程必然存在两个相等的实数根。因此, 其判别式 Δ 必须为零, 即

$$\Delta = 4[E(P, \vec{v})]^2 - 4E(\vec{v}, \vec{v})T(P, P) = 0.$$

化简可得 $[E(P, \vec{v})]^2 = E(\vec{v}, \vec{v})T(P, P)$ 。将方向向量 $\vec{v} = X - P$ 代入内积中展开。对于一次项, 有

$$E(P, \vec{v}) = E(P, X - P) = E(P, X) - E(P, P) = T(P, X) - T(P, P).$$

对于二次项, 有

$$E(\vec{v}, \vec{v}) = E(X - P, X - P) = E(X, X) - 2E(P, X) + E(P, P) = T(X, X) - 2T(P, X) + T(P, P).$$

将上述展开式代回判别式为零的等式中, 得到

$$[T(P, X) - T(P, P)]^2 = [T(X, X) - 2T(P, X) + T(P, P)]T(P, P).$$

将等式两边完全展开, 可得

$$T(P, X)^2 - 2T(P, P)T(P, X) + T(P, P)^2 = T(P, P)T(X, X) - 2T(P, P)T(P, X) + T(P, P)^2.$$

消去等式两边相同的项 $-2T(P, P)T(P, X)$ 与 $T(P, P)^2$, 得到切线对的联合方程

$$T(P, X)^2 - T(P, P)T(X, X) = 0.$$

 **练习 1.5.2** 过椭圆上一点 $P(x_0, y_0)$ 引弦 PA, PB , 试用 $x_0, y_0, F(P, A, X), F(P, B, X)$ 表示弦 AB 方程。(注: $F(A, B, X) : y(x_A - x_B) + x(y_B - y_A) - (x_A y_B - x_B y_A)$)

解

已知椭圆方程为 $T(X, X) = 0$ 。由于点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 所以 $T(P, P) = 0$ 。过点 P 的两条割线方程可分别表示为 $F(P, A, X) = 0$ 与 $F(P, B, X) = 0$ 。取在点 P 处与椭圆相切, 并经过点 A, B 的

二次曲线系。根据四交点曲线系原理, 该曲线系必定可由原椭圆方程与退化线对 $PA \cup PB$ 的方程线性组合而成。同时, 该曲线系也包含了由点 P 处的切线 $T(P, X) = 0$ 与割线 $L_{AB}(X) = 0$ 构成的退化二次曲线。因此, 必然存在唯一实常数 μ , 使得如下多项式恒等式成立:

$$T(X, X) - \mu F(P, A, X)F(P, B, X) \equiv T(P, X)L_{AB}(X).$$

为求解常数 μ , 在切线 $T(P, X) = 0$ 上选取一点 Q , 使得 $Q \neq P$ 。由椭圆在点 P 处的切线方向向量为 $\vec{t} = (a^2y_0, -b^2x_0)$, 可构造切线上一点

$$Q = P + \vec{t} = (x_0 + a^2y_0, y_0 - b^2x_0).$$

将点 $X = Q$ 代入等式。由于点 Q 位于切线 $T(P, X) = 0$ 上, 必有 $T(P, Q) = 0$, 等式右侧归零:

$$T(Q, Q) - \mu F(P, A, Q)F(P, B, Q) = 0.$$

对于 $T(Q, Q)$, 展开可得

$$T(Q, Q) = T(P + \vec{t}, P + \vec{t}) = T(P, P) + 2E(P, \vec{t}) + E(\vec{t}, \vec{t}).$$

由于 $T(P, P) = 0$ 且 $\vec{t}$ 为切线方向向量满足 $E(P, \vec{t}) = 0$, 可直接计算得 $T(Q, Q) = E(\vec{t}, \vec{t}) = a^2b^2$ 。将此结果代入, 由于点 Q 不在割线 PA 与 PB 上, 有 $F(P, A, Q)F(P, B, Q) \neq 0$, 解得

$$\mu = \frac{a^2b^2}{F(P, A, Q)F(P, B, Q)}.$$

将求得的常数 μ 代回原恒等式, 并解出 $L_{AB}(X)$, 得到弦 AB 的方程

$$L_{AB}(X) = \frac{F(P, A, Q)F(P, B, Q)T(X, X) - a^2b^2F(P, A, X)F(P, B, X)}{F(P, A, Q)F(P, B, Q)T(P, X)} = 0.$$

已知由四交点曲线系确定的多项式恒等式为:

$$T(X, X) - \mu F(P, A, X)F(P, B, X) \equiv T(P, X)L_{AB}(X)$$

由于除式是一次多项式, 被除式是二次多项式, 所以商式必为一次多项式。设原坐标系下直线 AB 的方程为

$$L_{AB}(X) = Ax + By + C.$$

把等式左右两端展开后, 只比较 x^2 , y^2 和常数项: 等式左端 (被除式):

$$\begin{aligned} \text{左端} &= \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 \right) - \mu[y - y_0 - k_1(x - x_0)][y - y_0 - k_2(x - x_0)] \\ &= \left(\frac{1}{a^2} - \mu k_1 k_2 \right) x^2 + \cdots xy + \left(\frac{1}{b^2} - \mu \right) y^2 + \cdots x + \cdots y \\ &\quad - 1 - \mu(k_1 x_0 - y_0)(k_2 x_0 - y_0) \end{aligned}$$

等式右端 (除式 $\times$ 商式):

$$\begin{aligned} \text{右端} &= \left(\frac{x_0}{a^2}x + \frac{y_0}{b^2}y - 1 \right) (Ax + By + C) \\ &= \frac{x_0}{a^2}Ax^2 + \cdots xy + \frac{y_0}{b^2}By^2 + \cdots x + \cdots y - C \end{aligned}$$

由于这是多项式恒等式, 同类项系数必然相等, 于是

$$\begin{aligned} [x^2] \text{ 项: } \quad \frac{x_0}{a^2}A &= \frac{1}{a^2} - \mu k_1 k_2 \implies A = \frac{1 - \mu a^2 k_1 k_2}{x_0} = \frac{\mu}{x_0} \left(\frac{1}{\mu} - a^2 k_1 k_2 \right) \\ [y^2] \text{ 项: } \quad \frac{y_0}{b^2}B &= \frac{1}{b^2} - \mu \implies B = \frac{1 - \mu b^2}{y_0} = \frac{\mu}{y_0} \left(\frac{1}{\mu} - b^2 \right) \end{aligned}$$

$$\text{常数项: } -C = -1 - \mu(k_1x_0 - y_0)(k_2x_0 - y_0) \implies C = \mu \left[\frac{1}{\mu} + (k_1x_0 - y_0)(k_2x_0 - y_0) \right]$$

把

$$\frac{1}{\mu} = k_1k_2 \frac{a^2}{b^2} y_0^2 + (k_1 + k_2)x_0y_0 + \frac{b^2}{a^2} x_0^2$$

代入中括号内, 再利用点 P 在椭圆上的条件 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ 化简: 对于系数 A :

$$\begin{aligned} A &= \frac{\mu}{x_0} \left[k_1k_2 \frac{a^2}{b^2} y_0^2 + (k_1 + k_2)x_0y_0 + \frac{b^2}{a^2} x_0^2 - a^2k_1k_2 \right] \\ &= \frac{\mu}{x_0} \left[k_1k_2a^2 \left(\frac{y_0^2}{b^2} - 1 \right) + (k_1 + k_2)x_0y_0 + \frac{b^2}{a^2} x_0^2 \right] \\ &= \frac{\mu}{x_0} \left[k_1k_2a^2 \left(-\frac{x_0^2}{a^2} \right) + (k_1 + k_2)x_0y_0 + \frac{b^2}{a^2} x_0^2 \right] \\ &= \mu \left(\frac{b^2}{a^2} x_0 - k_1k_2x_0 + (k_1 + k_2)y_0 \right) \end{aligned}$$

对于系数 B :

$$\begin{aligned} B &= \frac{\mu}{y_0} \left[k_1k_2 \frac{a^2}{b^2} y_0^2 + (k_1 + k_2)x_0y_0 + \frac{b^2}{a^2} x_0^2 - b^2 \right] \\ &= \frac{\mu}{y_0} \left[k_1k_2 \frac{a^2}{b^2} y_0^2 + (k_1 + k_2)x_0y_0 + b^2 \left(\frac{x_0^2}{a^2} - 1 \right) \right] \\ &= \frac{\mu}{y_0} \left[k_1k_2 \frac{a^2}{b^2} y_0^2 + (k_1 + k_2)x_0y_0 + b^2 \left(-\frac{y_0^2}{b^2} \right) \right] \\ &= \mu \left(k_1k_2 \frac{a^2}{b^2} y_0 - y_0 + (k_1 + k_2)x_0 \right) \end{aligned}$$

对于常数项 C :

$$\begin{aligned} C &= \mu \left[\left(k_1k_2 \frac{a^2}{b^2} y_0^2 + (k_1 + k_2)x_0y_0 + \frac{b^2}{a^2} x_0^2 \right) + (k_1x_0 - y_0)(k_2x_0 - y_0) \right] \\ &= \mu \left[k_1k_2 \frac{a^2}{b^2} y_0^2 + (k_1 + k_2)x_0y_0 + \frac{b^2}{a^2} x_0^2 + k_1k_2x_0^2 - (k_1 + k_2)x_0y_0 + y_0^2 \right] \\ &= \mu \left[k_1k_2a^2 \left(\frac{y_0^2}{b^2} + \frac{x_0^2}{a^2} \right) + b^2 \left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} \right) \right] \\ &= \mu (k_1k_2a^2 + b^2) \end{aligned}$$

将求得的 A, B, C 拼接在一起, 得到商式 $L_{AB}(X)$:

$$L_{AB}(X) = \mu \left[\left(\frac{b^2}{a^2} x_0 - k_1k_2x_0 + (k_1 + k_2)y_0 \right) x + \left(k_1k_2 \frac{a^2}{b^2} y_0 - y_0 + (k_1 + k_2)x_0 \right) y + k_1k_2a^2 + b^2 \right]$$

由于 $\mu \neq 0$, 可将等式两边同时除以 μ , 从而得到原坐标系下的直线 AB 方程:

$$\iff AB: \left(\frac{b^2}{a^2} x_0 - k_1k_2x_0 + (k_1 + k_2)y_0 \right) x + \left(k_1k_2 \frac{a^2}{b^2} y_0 - y_0 + (k_1 + k_2)x_0 \right) y + k_1k_2a^2 + b^2 = 0$$

 **练习 1.5.3** 过非椭圆一点 $P(x_0, y_0)$ 引割线 PAB, PCD , 试用 $x_0, y_0, F_{AB}(X), F_{CD}(X), T(P, X)$ 表示割线 AC, BD, AD, BC 的方程。

解

设过极点 P 的割线 PAB 和 PCD 的方程分别为 $F_{AB}(X) = 0$ 与 $F_{CD}(X) = 0$ 。因为过点 P 的任一直线方程都可由

$$T(P, X), \quad F_{AB}(X), \quad F_{CD}(X)$$

线性表示，而对角线 AC 不经过点 P ，可设

$$F_{AC}(X) = T(P, X) + \mu_1 F_{AB}(X) + \mu_2 F_{CD}(X) = 0.$$

代入点 A 。因为 A 在割线 PAB 上，满足 $F(A, B, A) = 0$ ，所以

$$T(P, A) + \mu_2 F(C, D, A) = 0,$$

从而

$$\mu_2 = -\frac{T(P, A)}{F(C, D, A)}.$$

再代入点 C 。因为 C 在割线 PCD 上，满足 $F(C, D, C) = 0$ ，所以

$$T(P, C) + \mu_1 F(A, B, C) = 0,$$

从而

$$\mu_1 = -\frac{T(P, C)}{F(A, B, C)}.$$

令 $k_1 = \frac{T(P, C)}{F(A, B, C)}$ 且 $k_2 = \frac{T(P, A)}{F(C, D, A)}$ ，则割线 AC 的方程为

$$F_{AC}(X) \equiv T(P, X) - k_1 F_{AB}(X) - k_2 F_{CD}(X) = 0.$$

点 B 为直线 PA 与椭圆的交点，所以可写成

$$B = \frac{P + \lambda A}{1 + \lambda}.$$

又因为点 B 在椭圆上，满足 $T(B, B) = 0$ ，展开得

$$\frac{T(P, P) + 2\lambda T(P, A) + \lambda^2 T(A, A)}{(1 + \lambda)^2} = 0.$$

已知点 A 在椭圆上，有 $T(A, A) = 0$ 。由于 $B \neq A$ ，必有 $\lambda \neq 0$ ，等式化简为 $T(P, P) + 2\lambda T(P, A) = 0$ ，解得 $\lambda = -\frac{T(P, P)}{2T(P, A)}$ 。将其代回上式并同乘分母，可写成

$$B \propto 2T(P, A)P - T(P, P)A.$$

设直线 BD 的方程为 $F_{BD}(X) = 0$ 。把点 B 代入，得

$$F_{BD}(2T(P, A)P - T(P, P)A) = 2T(P, A)F_{BD}(P) - T(P, P)F_{BD}(A) = 0.$$

由对称性 $T(P, A) = T(A, P)$ ，上式说明点 A 满足

$$2F_{BD}(P)T(P, X) - T(P, P)F_{BD}(X) = 0.$$

同理，点 D 为直线 PC 与椭圆的交点，可写成

$$D \propto 2T(P, C)P - T(P, P)C.$$

把它代入 $F_{BD}(D) = 0$ ，同样可证点 C 也满足上述一次方程。由于点 A 与点 C 均满足该方程，且两点不重合，则该方程必定等价于过这两点的直线 AC 的方程 $F_{AC}(X) = 0$ 。反过来，直线 BD 的方程可由直线 AC 写成

$$F_{BD}(X) \propto 2F_{AC}(P)T(P, X) - T(P, P)F_{AC}(X) = 0.$$

计算常数 $F_{AC}(P)$ 的值。将点 P 代入 $F_{AC}(X)$ 的表达式中，由于点 P 同时位于直线 AB 与 CD 上，满足 $F(A, B, P) = 0$ 且 $F(C, D, P) = 0$ ，代入后可得

$$F_{AC}(P) = T(P, P) - 0 - 0 = T(P, P).$$

将 $F_{AC}(P) = T(P, P)$ 与 $F_{AC}(X)$ 的完整表达式代入 $F_{BD}(X)$ 的恒等式中, 有

$$F_{BD}(X) \propto 2T(P, P)T(P, X) - T(P, P)[T(P, X) - k_1F_{AB}(X) - k_2F_{CD}(X)] = 0.$$

由于点 P 位于椭圆外, $T(P, P) \neq 0$ 。将等式两边同除以 $T(P, P)$ 并合并同类项, 得到

$$2T(P, X) - T(P, X) + k_1F_{AB}(X) + k_2F_{CD}(X) = 0.$$

最终得出对角割线 BD 的方程为

$$F_{BD}(X) \equiv T(P, X) + k_1F_{AB}(X) + k_2F_{CD}(X) = 0.$$

同理可推得对角割线 AD 与 BC 的方程。由于割线 AD 不经过点 P , 也可设

$$F_{AD}(X) = T(P, X) + \mu_1F_{AB}(X) + \mu_2F_{CD}(X) = 0.$$

将点 $X = A$ 代入该方程。因点 A 位于割线 PAB 上, 满足 $F(A, B, A) = 0$ 。方程化简为 $T(P, A) + \mu_2F(C, D, A) = 0$, 解得

$$\mu_2 = -\frac{T(P, A)}{F(C, D, A)} = -k_2.$$

将点 $X = D$ 代入。因点 D 位于割线 PCD 上, 满足 $F(C, D, D) = 0$ 。方程化简为 $T(P, D) + \mu_1F(A, B, D) = 0$, 解得

$$\mu_1 = -\frac{T(P, D)}{F(A, B, D)}.$$

为了计算 μ_1 , 可仿照前面求点 B 的方法。点 D 是直线 PC 与椭圆的另一交点, 所以

$$D \propto 2T(P, C)P - T(P, P)C.$$

将其分别代入 $T(P, X)$ 与 $F_{AB}(X)$ 中, 展开得

$$T(P, D) \propto 2T(P, C)T(P, P) - T(P, P)T(P, C) = T(P, P)T(P, C).$$

$$F(A, B, D) \propto 2T(P, C)F(A, B, P) - T(P, P)F(A, B, C).$$

因为极点 P 位于割线 PAB 上, 显然满足方程 $F(A, B, P) = 0$, 故:

$$F(A, B, D) \propto -T(P, P)F(A, B, C).$$

两式相除后,

$$\mu_1 = -\frac{T(P, D)}{F(A, B, D)} = -\frac{T(P, P)T(P, C)}{-T(P, P)F(A, B, C)} = \frac{T(P, C)}{F(A, B, C)} = k_1.$$

代回得

$$F_{AD}(X) \equiv T(P, X) + k_1F_{AB}(X) - k_2F_{CD}(X) = 0.$$

同理可求割线 BC 。设

$$F_{BC}(X) = T(P, X) + \nu_1F_{AB}(X) + \nu_2F_{CD}(X) = 0.$$

将点 $X = C$ 代入, 由 $F(C, D, C) = 0$ 解得 $\nu_1 = -\frac{T(P, C)}{F(A, B, C)} = -k_1$ 。

将点 $X = B$ 代入, 由 $F(A, B, B) = 0$ 解得 $\nu_2 = -\frac{T(P, B)}{F(C, D, B)}$ 。

将前文求出的

$$B \propto 2T(P, A)P - T(P, P)A$$

再次代入, 并利用点 P 在割线 PCD 上满足 $F(C, D, P) = 0$ 的性质展开:

$$T(P, B) \propto 2T(P, A)T(P, P) - T(P, P)T(P, A) = T(P, P)T(P, A)$$

$$F(C, D, B) \propto 2T(P, A) \underbrace{F(C, D, P) - T(P, P)F(C, D, A)}_{=0} = -T(P, P)F(C, D, A)$$

同样相除可得

$$\nu_2 = -\frac{T(P, B)}{F(C, D, B)} = -\frac{T(P, P)T(P, A)}{-T(P, P)F(C, D, A)} = \frac{T(P, A)}{F(C, D, A)} = k_2.$$

因此, 割线 BC 的方程为

$$F_{BC}(X) \equiv T(P, X) - k_1 F_{AB}(X) + k_2 F_{CD}(X) = 0.$$

于是四条直线都可写成

$$AC: T(P, X) - k_1 F_{AB}(X) - k_2 F_{CD}(X) = 0$$

$$BD: T(P, X) + k_1 F_{AB}(X) + k_2 F_{CD}(X) = 0$$

$$AD: T(P, X) + k_1 F_{AB}(X) - k_2 F_{CD}(X) = 0$$

$$BC: T(P, X) - k_1 F_{AB}(X) + k_2 F_{CD}(X) = 0$$

把这些方程两两相加即可得到完全四边形的极线结论:

1. 将对角线 AC 与 BD 的方程相加,

$$F_{AC}(X) + F_{BD}(X) = 2T(P, X) = 0 \implies T(P, X) = 0.$$

因而对角线交点 $Q = AC \cap BD$ 满足 $T(P, Q) = 0$, 即 Q 在点 P 的极线上.

2. 同理, 将侧边弦 AD 与 BC 的方程相加:

$$F_{AD}(X) + F_{BC}(X) = 2T(P, X) = 0 \implies T(P, X) = 0.$$

所以对边交点 $R = AD \cap BC$ 也满足 $T(P, R) = 0$, 即 R 也在点 P 的极线上.

 **练习 1.5.4 蝴蝶定理** 已知椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, 点 P 是非椭圆上一点, $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 在椭圆上, 连接 AP, BP 交椭圆于 C, D , 求 CD 的方程.

解

设点 C 为直线 AP 与椭圆的交点. 由于 P, A, C 三点共线, 可写成

$$C = \frac{P + \lambda A}{1 + \lambda}.$$

又因为点 C 位于椭圆上, 所以 $T(C, C) = 0$. 展开得

$$\frac{T(P, P) + 2\lambda T(P, A) + \lambda^2 T(A, A)}{(1 + \lambda)^2} = 0.$$

已知点 A 在椭圆上, 有 $T(A, A) = 0$. 由于 $C \neq A$, 必有 $\lambda \neq 0$. 等式化简为 $T(P, P) + 2\lambda T(P, A) = 0$, 解得常数 $\lambda = -\frac{T(P, P)}{2T(P, A)}$. 将 λ 的值代回并同乘分母, 可得

$$C \propto 2T(P, A)P - T(P, P)A.$$

同理, 可得

$$D \propto 2T(P, B)P - T(P, P)B.$$

设待求弦 CD 的方程为一次线性方程 $L_{CD}(X) = 0$. 将点 C 代入该方程, 可得

$$L_{CD}(C) = L_{CD}(2T(P, A)P - T(P, P)A) = 2T(P, A)L_{CD}(P) - T(P, P)L_{CD}(A) = 0.$$

由对称性 $T(P, A) = T(A, P)$, 整理得点 A 满足

$$2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X) = 0.$$

同理, 将点 D 代入 $L_{CD}(D) = 0$ 中, 展开可得

$$2T(P, B)L_{CD}(P) - T(P, P)L_{CD}(B) = 0.$$

这表明点 B 亦满足上述同一次线性方程。由于直线 AB 上的两个不同点 A 和 B 都满足该方程, 所以它就是直线 AB 的方程, 即

$$L_{AB}(X) \propto 2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X).$$

反过来, 直线 CD 的方程可由直线 AB 写成

$$L_{CD}(X) \propto 2L_{AB}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{AB}(X) = 0.$$

设已知弦 AB 的方程为 $L_{AB}(X) = F_{AB}(X) = 0$ 。将它及其在点 P 处的值 $L_{AB}(P) = F(A, B, P)$ 代入上式, 得

$$2F(A, B, P)T(P, X) - T(P, P)F_{AB}(X) = 0.$$

移项整理, 最终得出弦 CD 的方程为

$$T(P, P)F_{AB}(X) = 2T(P, X)F(A, B, P).$$

 **练习 1.5.5** 已知 A, B, C, D 为椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 上四点, $AC \cap BD = Q, Q(1, 1)$, 且 $\overrightarrow{AQ} = 2\overrightarrow{QC}, \overrightarrow{BQ} = 2\overrightarrow{QD}$, 求直线 CD, BC 方程;

解

记

$$E(M, N) = \frac{x_M x_N}{4} + \frac{y_M y_N}{3}, \quad W(M, N) = x_M y_N - x_N y_M.$$

椭圆方程就是 $E(X, X) = 1$, 并且

$$E(Q, Q) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}.$$

(1) 直线 CD 可由 $\overrightarrow{AQ} = 2\overrightarrow{QC}$ 求出:

$$A = 3Q - 2C.$$

代入 $E(A, A) = 1$,

$$\begin{aligned} E(3Q - 2C, 3Q - 2C) &= 9E(Q, Q) - 12E(Q, C) + 4E(C, C) \\ &= 9E(Q, Q) - 12E(Q, C) + 4 = 1 \\ \implies 8E(Q, C) - 3E(Q, Q) - 1 &= 0 \end{aligned}$$

同理,

$$8E(Q, D) - 3E(Q, Q) - 1 = 0.$$

所以直线 CD 的方程为

$$8E(Q, X) - 3E(Q, Q) - 1 = 0$$

代入 $E(Q, Q) = \frac{7}{12}$, 得

$$16E(Q, X) - 11 = 0.$$

将 $E(Q, X) = \frac{x}{4} + \frac{y}{3}$ 展开, 可得

$$12x + 16y - 33 = 0.$$

(2) 求直线 BC 。由

$$C = \frac{3}{2}Q - \frac{1}{2}A$$

及 $E(C, C) = E(A, A) = 1$, 得

$$9E(Q, Q) - 6E(Q, A) + 1 = 4,$$

即

$$2E(Q, A) - 3E(Q, Q) + 1 = 0.$$

同理,

$$2E(Q, B) - 3E(Q, Q) + 1 = 0.$$

所以直线 AB 的方程为

$$2E(Q, X) - 3E(Q, Q) + 1 = 0.$$

代入 $E(Q, Q) = \frac{7}{12}$, 得

$$8E(Q, X) - 3 = 0.$$

(3) 过 A, B, C, D 四点的二次曲线系为:

$$\begin{aligned} E(X, X) - 1 + \lambda(8E(Q, X) - 3)(16E(Q, X) - 11) &= 0 \\ \iff E(X, X) - 1 + \lambda(128E(Q, X)^2 - 136E(Q, X) + 33) &= 0 \end{aligned}$$

由拉格朗日恒等式,

$$W(Q, X)^2 = a^2 b^2 (E(Q, Q)E(X, X) - E(Q, X)^2) = 12(E(Q, Q)E(X, X) - E(Q, X)^2)$$

代入 $E(Q, Q) = \frac{7}{12}$, 得

$$W(Q, X)^2 = 12 \left(\frac{7}{12} E(X, X) - E(Q, X)^2 \right) = 7E(X, X) - 12E(Q, X)^2.$$

所以

$$E(X, X) = \frac{12}{7} E(Q, X)^2 + \frac{1}{7} W(Q, X)^2.$$

代入上式并合并同类项,

$$\left(\frac{12}{7} + 128\lambda \right) E(Q, X)^2 - 136\lambda E(Q, X) + (33\lambda - 1) + \frac{1}{7} W(Q, X)^2 = 0$$

当曲线系退化为两条直线 $AD \cup BC$ 时, 上式应能分解成两个一次因子的乘积。又因为式中没有 $E(Q, X)$ 与 $W(Q, X)$ 的交叉项, 所以关于 $E(Q, X)$ 的二次式应是完全平方, 从而判别式为 0:

$$\Delta = (-136\lambda)^2 - 4 \left(\frac{12}{7} + 128\lambda \right) (33\lambda - 1) = 0.$$

化简得

$$700\lambda^2 + 125\lambda + 3 = 0,$$

因此

$$\lambda_1 = -\frac{1}{35}, \quad \lambda_2 = -\frac{3}{20}.$$

其中 $AC \cup BD$ 也在这个曲线系里。因为 $Q = AC \cap BD$, 取 $X = Q$ 时有 $W(Q, Q) = 0$, 且 $E(Q, Q) = \frac{7}{12}$ 。

代入检验可知, $\lambda = -\frac{3}{20}$ 对应 $AC \cup BD$, 所以

$$\lambda = -\frac{1}{35}$$

对应 $AD \cup BC$ 。

把 $\lambda = -\frac{1}{35}$ 代回,

$$\left(\frac{12}{7} + 128\lambda\right) E(Q, X)^2 - 136\lambda E(Q, X) + (33\lambda - 1) = -\frac{68}{35}(E(Q, X) - 1)^2.$$

于是

$$-\frac{68}{35}(E(Q, X) - 1)^2 + \frac{1}{7}W(Q, X)^2 = 0.$$

两边同乘 35,

$$5W(Q, X)^2 - 68(E(Q, X) - 1)^2 = 0.$$

分解得

$$\sqrt{5}W(Q, X) \pm 2\sqrt{17}(E(Q, X) - 1) = 0.$$

再代入

$$W(Q, X) = y - x, \quad E(Q, X) - 1 = \frac{x}{4} + \frac{y}{3} - 1 = \frac{3x + 4y - 12}{12},$$

便得

$$\sqrt{5}(y - x) \pm 2\sqrt{17}\left(\frac{3x + 4y - 12}{12}\right) = 0.$$

整理后

$$(3\sqrt{17} \mp 6\sqrt{5})x + (4\sqrt{17} \pm 6\sqrt{5})y - 12\sqrt{17} = 0.$$

这两条直线就是 AD 与 BC 。

 **练习 1.5.6** 已知 P 为椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 的两条切线分别交椭圆 C 于 A, B 两点, 求证: 直线 OP 与直线 AB 的斜率之积为定值;

解

设点 $P(x_0, y_0)$ 满足方程 $\frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{3} = 1$ 。对于圆 $O: x^2 + y^2 = 1$, 记其极化式为 $T_O(M, N) = x_M x_N + y_M y_N - 1$ 。根据切线方程, 过点 P 向圆 O 作出的两条切线 PA, PB 的联合方程为

$$T_O(P, X)^2 - T_O(P, P)T_O(X, X) = (x_0 x + y_0 y - 1)^2 - (x_0^2 + y_0^2 - 1)(x^2 + y^2 - 1) = 0$$

展开左边,

$$\begin{aligned} & (x_0^2 x^2 + y_0^2 y^2 + 1 + 2x_0 y_0 xy - 2x_0 x - 2y_0 y) \\ & - (x_0^2 x^2 + x_0^2 y^2 - x_0^2 + y_0^2 x^2 + y_0^2 y^2 - y_0^2 - x^2 - y^2 + 1) = 0. \end{aligned}$$

合并同类项, 得

$$(1 - y_0^2)x^2 + (1 - x_0^2)y^2 + 2x_0 y_0 xy - 2x_0 x - 2y_0 y + x_0^2 + y_0^2 = 0.$$

设存在实数 λ , 使对任意点 (x, y) 都有

$$\begin{aligned} & (1 - y_0^2)x^2 + (1 - x_0^2)y^2 + 2x_0 y_0 xy - 2x_0 x - 2y_0 y + x_0^2 + y_0^2 + \lambda \left(\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 \right) \\ & \equiv \left(\frac{x_0}{4} x + \frac{y_0}{3} y - 1 \right) (Ax + By + C_0). \end{aligned}$$

展开右边,

$$\frac{Ax_0}{4}x^2 + \frac{By_0}{3}y^2 + \left(\frac{Bx_0}{4} + \frac{Ay_0}{3}\right)xy + \left(\frac{C_0x_0}{4} - A\right)x + \left(\frac{C_0y_0}{3} - B\right)y - C_0.$$

比较两边系数, 求 A, B, C_0 .

- 对于常数项, 左侧为 $x_0^2 + y_0^2 - \lambda$, 右侧为 $-C_0$, 得到 $\lambda = x_0^2 + y_0^2 + C_0$.
- 对于 x 的一次项, 左侧为 $-2x_0$, 右侧为 $\frac{C_0x_0}{4} - A$, 解得 $A = x_0\left(\frac{C_0}{4} + 2\right)$.
- 对于 y 的一次项, 左侧为 $-2y_0$, 右侧为 $\frac{C_0y_0}{3} - B$, 解得 $B = y_0\left(\frac{C_0}{3} + 2\right)$.
- 对于 xy 的交叉项, 左侧为 $2x_0y_0$, 右侧为 $\frac{Bx_0}{4} + \frac{Ay_0}{3}$. 将所求得的 A 与 B 的表达式代入, 可得

$$\begin{aligned} 2x_0y_0 &= \frac{x_0}{4}y_0\left(\frac{C_0}{3} + 2\right) + \frac{y_0}{3}x_0\left(\frac{C_0}{4} + 2\right) \\ &= x_0y_0\left(\frac{C_0}{12} + \frac{1}{2} + \frac{C_0}{12} + \frac{2}{3}\right) \\ &= x_0y_0\left(\frac{C_0}{6} + \frac{7}{6}\right). \end{aligned}$$

当 $x_0y_0 \neq 0$ 时, 等式两端约去非零因子 x_0y_0 , 得到

$$2 = \frac{C_0}{6} + \frac{7}{6}.$$

解得 $C_0 = 5$.

- 对于 $x_0y_0 = 0$ 的情形, 由 $\frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{3} = 1$ 可知, 当 $x_0 = 0$ 时 $y_0^2 = 3$. 比较 x^2 项系数, 左侧为 $1 - y_0^2 + \frac{\lambda}{4} = -2 + \frac{3+C_0}{4}$, 右侧为 0, 解得 $C_0 = 5$. 当 $y_0 = 0$ 时 $x_0^2 = 4$. 比较 y^2 项系数, 左侧为 $1 - x_0^2 + \frac{\lambda}{3} = -3 + \frac{4+C_0}{3}$, 右侧为 0, 同样解得 $C_0 = 5$. 因此常数 $C_0 = 5$ 恒成立. 将 $C_0 = 5$ 代入 A, B 的表达式, 分别求得 $A = \frac{13}{4}x_0$ 与 $B = \frac{11}{3}y_0$.

因此, 割线 AB 的直线方程为 $\frac{13}{4}x_0x + \frac{11}{3}y_0y + 5 = 0$. 将等号两侧同乘 12, 可化为一般式

$$39x_0x + 44y_0y + 60 = 0.$$

基于该直线方程, 可得直线 AB 的斜率为 $k_{AB} = -\frac{39x_0}{44y_0}$. 已知直线 OP 的斜率为 $k_{OP} = \frac{y_0}{x_0}$. 将两斜率相乘, 计算可得

$$k_{OP} \cdot k_{AB} = \frac{y_0}{x_0} \cdot \left(-\frac{39x_0}{44y_0}\right) = -\frac{39}{44}.$$

该乘积为不依赖于点 P 的常数, 故直线 OP 与直线 AB 的斜率之积为定值, 命题得证.

 **练习 1.5.7** 已知 A, B, C, D 为椭圆 $E: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 上四点, 直线 AC, BD 均过点 $F_2(1, 0)$,

1. 若直线 AB 斜率为 1, 求证: 直线 CD 过定点;
2. 若直线 AB 过点 $F_1(-1, 0)$, 求证: $\frac{k_{AB}}{k_{CD}}$ 为定值;

解

对于椭圆 $E: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 记其极化式为 $T(M, N) = \frac{x_Mx_N}{2} + y_My_N - 1$. 点 A, B, C, D 均在椭圆上, 满足 $T(A, A) = T(B, B) = T(C, C) = T(D, D) = 0$. 记定点 $F_2(1, 0)$ 为 P , 已知直线 AC 与 BD 均过点 P . 由于点 A, P, C 共线, 可写成

$$C = \frac{P + \lambda A}{1 + \lambda}.$$

将其代入 $T(C, C) = 0$, 得

$$\frac{1}{(1 + \lambda)^2} [T(P, P) + 2\lambda T(P, A) + \lambda^2 T(A, A)] = 0 \implies \lambda = -\frac{T(P, P)}{2T(P, A)}$$

设直线 CD 的方程为 $L_{CD}(X) = 0$ 。把点 C 代入, 得

$$L_{CD}(C) = L_{CD}\left(\frac{P + \lambda A}{1 + \lambda}\right) = \frac{L_{CD}(P) + \lambda L_{CD}(A)}{1 + \lambda} = 0$$

即 $L_{CD}(P) + \lambda L_{CD}(A) = 0$ 。将 λ 的表达式代入, 可得

$$L_{CD}(P) - \frac{T(P, P)}{2T(P, A)} L_{CD}(A) = 0.$$

等式两边同乘 $2T(P, A)$, 并利用极化式的交换律 $T(P, A) = T(A, P)$, 可将其重写为

$$2L_{CD}(P)T(P, A) - T(P, P)L_{CD}(A) = 0.$$

因此点 A 满足

$$2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X) = 0.$$

同理, 点 B 也满足这个方程。因为 A, B 是直线 AB 上的两个不同点, 所以

$$L_{AB}(X) \propto 2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X).$$

令 $X = P$, 得

$$L_{AB}(P) \propto L_{CD}(P)T(P, P).$$

消去比例常数后, 可把 CD 的方程写成

$$2L_{AB}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{AB}(X) = 0.$$

对于基点 $P(1, 0)$, 代入极化式计算可得

$$\begin{aligned} T(P, P) &= \frac{1 \times 1}{2} + 0 - 1 = -\frac{1}{2}, \\ T(P, X) &= \frac{1 \cdot x}{2} + 0 \cdot y - 1 = \frac{x - 2}{2}. \end{aligned}$$

将其代入所推导的直线 CD 等效方程中, 可得

$$2L_{AB}(1, 0)\left(\frac{x - 2}{2}\right) - \left(-\frac{1}{2}\right)L_{AB}(X) = 0.$$

化简得

$$L_{AB}(1, 0)(x - 2) + \frac{1}{2}L_{AB}(X) = 0.$$

方程两边同乘 2, 得

$$2L_{AB}(1, 0)(x - 2) + L_{AB}(X) = 0.$$

当直线 AB 的斜率为 1 时, 设直线 AB 的方程为 $L_{AB}(X) = x - y + m = 0$ 。将定点 $P(1, 0)$ 代入, 得 $L_{AB}(1, 0) = 1 - 0 + m = m + 1$ 。代入上式, 得到

$$2(m + 1)(x - 2) + (x - y + m) = 0 \implies (3x - y - 4) + m(2x - 3) = 0.$$

要找所有这类直线的公共点, 只需令关于 m 的系数和常数项都为 0, 即

$$\begin{cases} 2x - 3 = 0 \\ 3x - y - 4 = 0 \end{cases}$$

由第一式解得 $x = \frac{3}{2}$, 代入第二式可得 $3\left(\frac{3}{2}\right) - y - 4 = 0$, 解得 $y = \frac{1}{2}$ 。由此可得, 直线 CD 恒过定点 $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 。当直线 AB 过点 $F_1(-1, 0)$ 时, 设其方程为 $L_{AB}(X) = k(x + 1) - y = 0$, 即 $kx - y + k = 0$ 。

将定点 $P(1, 0)$ 代入, 可得常数项 $L_{AB}(1, 0) = k(1) - 0 + k = 2k$ 。代入上式, 得到

$$2(2k)(x - 2) + (kx - y + k) = 0.$$

展开并化简得

$$4kx - 8k + kx - y + k = 0,$$

即

$$5kx - y - 7k = 0.$$

由此可知, 直线 CD 的方程化为 $y = 5kx - 7k$, 其斜率为 $k_{CD} = 5k$ 。结合直线 AB 的斜率 $k_{AB} = k$, 当 $k \neq 0$ 时, 可得两者斜率的比值为

$$\frac{k_{AB}}{k_{CD}} = \frac{k}{5k} = \frac{1}{5}.$$

因此比值 $\frac{k_{AB}}{k_{CD}}$ 为定值 $\frac{1}{5}$ 。

 **练习 1.5.8** 已知 R, S 是 x 轴上两定点, 过 S 的直线交椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 于 A, B 两点, 分别延长 AR, BR 再次交椭圆于 D, C 两点。求证: 直线 CD 过定点;

解

记椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的极化式为 $T(M, N) = \frac{x_M x_N}{a^2} + \frac{y_M y_N}{b^2} - 1$ 。对于该椭圆上的任意一点 X , 恒有 $T(X, X) = 0$ 。已知直线 AB 经过定点 $S(s, 0)$, 设其方程为 $L_{AB}(X) = 0$ 。由于点 S 位于直线 AB 上, 所以 $L_{AB}(S) = 0$ 。

根据题意, 点 R, A, D 三点共线, 因此可写成:

$$A = \frac{R + \lambda D}{1 + \lambda}$$

由于点 A 位于椭圆上, 将上式代入椭圆方程, 得

$$T\left(\frac{R + \lambda D}{1 + \lambda}, \frac{R + \lambda D}{1 + \lambda}\right) = \frac{T(R, R) + 2\lambda T(R, D) + \lambda^2 T(D, D)}{(1 + \lambda)^2} = 0.$$

已知点 D 亦位于椭圆上, 满足 $T(D, D) = 0$ 。代入上式, 分子部分化简为:

$$T(R, R) + 2\lambda T(R, D) = 0.$$

由于直线 AR 与椭圆交于相异两点 A, D , 故 $\lambda \neq 0$ 且 $T(R, D) \neq 0$ 。解得

$$\lambda = -\frac{T(R, R)}{2T(R, D)}.$$

将其代回点 A 的表达式中, 分子与分母同乘 $2T(R, D)$, 得到

$$A = \frac{2T(R, D)R - T(R, R)D}{2T(R, D) - T(R, R)}.$$

由于点 A 位于直线 AB 上, 将上式代入 $L_{AB}(A) = 0$, 展开得

$$\frac{2T(R, D)L_{AB}(R) - T(R, R)L_{AB}(D)}{2T(R, D) - T(R, R)} = 0.$$

等式两端同乘非零分母, 得到点 D 所满足的一个一阶线性关系式:

$$2L_{AB}(R)T(R, D) - T(R, R)L_{AB}(D) = 0.$$

另一方面, 点 R, B, C 三点也共线, 按同样方法可得

$$2L_{AB}(R)T(R, C) - T(R, R)L_{AB}(C) = 0.$$

因此, 点 C, D 都满足

$$2L_{AB}(R)T(R, X) - T(R, R)L_{AB}(X) = 0.$$

所以这就是直线 CD 的方程:

$$L_{CD}(X) = 2L_{AB}(R)T(R, X) - T(R, R)L_{AB}(X) = 0.$$

为证明直线 CD 恒过定点, 设该点为 T 。需证无论满足 $L_{AB}(S) = 0$ 的直线 AB 如何变化, 都有 $L_{CD}(T) = 0$ 。已知定点 $R(r, 0)$ 与 $S(s, 0)$ 都在 x 轴上。假设待求点 T 也在 x 轴上, 则可写成设 $T = \alpha S + \beta R$, 其中 $\alpha + \beta = 1$ 。把点 T 代入直线 AB 的方程, 得

$$L_{AB}(T) = \alpha L_{AB}(S) + \beta L_{AB}(R).$$

代入条件 $L_{AB}(S) = 0$, 上式化简为 $L_{AB}(T) = \beta L_{AB}(R)$ 。同时, 将点 T 代入极化式中展开:

$$T(R, T) = \alpha T(R, S) + \beta T(R, R).$$

将 $L_{AB}(T)$ 与 $T(R, T)$ 共同代入直线 CD 的方程 $L_{CD}(T) = 0$ 中:

$$2L_{AB}(R)[\alpha T(R, S) + \beta T(R, R)] - T(R, R)[\beta L_{AB}(R)] = 0.$$

对于一般情形下不经过点 R 的割线 AB , 有 $L_{AB}(R) \neq 0$ 。将等式两端同除以 $L_{AB}(R)$, 得到

$$2\alpha T(R, S) + 2\beta T(R, R) - \beta T(R, R) = 0 \implies 2\alpha T(R, S) + \beta T(R, R) = 0.$$

结合 $\alpha + \beta = 1$, 将 $\alpha = 1 - \beta$ 代入得到:

$$2(1 - \beta)T(R, S) + \beta T(R, R) = 0 \implies \beta[2T(R, S) - T(R, R)] = 2T(R, S).$$

解得对应的仿射参数:

$$\beta = \frac{2T(R, S)}{2T(R, S) - T(R, R)}, \quad \alpha = 1 - \beta = \frac{-T(R, R)}{2T(R, S) - T(R, R)}.$$

由于参数 α 与 β 只由定点 R, S 的位置决定, 与直线 AB 的变化无关, 因此点 T 为定点。

将 $S(s, 0)$ 与 $R(r, 0)$ 代入:

$$T(R, S) = \frac{rs}{a^2} - 1, \quad T(R, R) = \frac{r^2}{a^2} - 1.$$

计算参数的分母部分:

$$2T(R, S) - T(R, R) = 2\left(\frac{rs}{a^2} - 1\right) - \left(\frac{r^2}{a^2} - 1\right) = \frac{2rs - r^2 - a^2}{a^2}.$$

由于 R, S 的纵坐标均为 0, 点 T 的纵坐标 $y_T = \alpha \cdot 0 + \beta \cdot 0 = 0$ 。点 T 的横坐标 x_T 计算如下:

$$\begin{aligned} x_T = \alpha s + \beta r &= \frac{-sT(R, R) + 2rT(R, S)}{2T(R, S) - T(R, R)} \\ &= \frac{-s\left(\frac{r^2 - a^2}{a^2}\right) + 2r\left(\frac{rs - a^2}{a^2}\right)}{\frac{2rs - r^2 - a^2}{a^2}} \\ &= \frac{-sr^2 + sa^2 + 2r^2s - 2ra^2}{2rs - r^2 - a^2} \\ &= \frac{r^2s + a^2s - 2a^2r}{2rs - r^2 - a^2}. \end{aligned}$$

将分子与分母同时乘 -1 , 整理得:

$$x_T = \frac{2a^2r - a^2s - r^2s}{a^2 + r^2 - 2rs}.$$

由此可得, 在 $a^2 + r^2 - 2rs \neq 0$ 时, 直线 CD 恒经过 x 轴上的定点 $\left(\frac{2a^2r - a^2s - r^2s}{a^2 + r^2 - 2rs}, 0\right)$ 。结论成立。

再计算直线 CD 与 AB 的斜率比值。设直线 AB 的方程为 $x = my + s$, 其斜率为 $k_{AB} = \frac{1}{m}$ 。它也可写成 $L_{AB}(X) = x_X - my_X - s$ 。代入定点 $R(r, 0)$ 得到 $L_{AB}(R) = r - s$ 。对于动点 $X(x, y)$, 有 $L_{AB}(X) = x - my - s$ 。代入直线 CD 的方程:

$$2(r-s)\left(\frac{rx}{a^2} - 1\right) - \left(\frac{r^2 - a^2}{a^2}\right)(x - my - s) = 0.$$

等号两端同乘 a^2 展开:

$$2(r-s)(rx - a^2) - (r^2 - a^2)(x - my - s) = 0.$$

整理 x 项与 y 项的系数。对 x 的系数,

$$2r(r-s) - (r^2 - a^2) = 2r^2 - 2rs - r^2 + a^2 = r^2 - 2rs + a^2.$$

对于 y 的系数:

$$-(r^2 - a^2)(-m) = m(r^2 - a^2).$$

所以直线 CD 可写成 $(r^2 - 2rs + a^2)x + m(r^2 - a^2)y + C = 0$, 其斜率为

$$k_{CD} = -\frac{r^2 - 2rs + a^2}{m(r^2 - a^2)} = \frac{a^2 + r^2 - 2rs}{m(a^2 - r^2)}.$$

两直线斜率相除, 参数 m 消去, 得

$$\frac{k_{CD}}{k_{AB}} = \frac{\frac{a^2 + r^2 - 2rs}{m(a^2 - r^2)}}{\frac{1}{m}} = \frac{a^2 + r^2 - 2rs}{a^2 - r^2}.$$

结论成立。

结论 1.5.3 弦对原点张角的联合方程 已知不经过原点的直线交椭圆于 A, B 两点。设这条直线对应的极点为 M , 即直线方程写成 $E(M, X) = 1$ 。那么连接原点与交点的两条射线 OA, OB 构成的一对直线满足

$$E(X, X) - [E(M, X)]^2 = 0$$

把点 A, B 代入可知, 这个方程经过 A, B ; 又因为它是二次齐次式, 所以表示过原点的一对直线。若题目要求 $OA \perp OB$, 只需比较 x^2 与 y^2 的系数:

- $E(X, X)$ 提供: x^2 的系数是 $\frac{1}{a^2}$, y^2 的系数是 $\frac{1}{b^2}$ 。
- $[E(M, X)]^2$ 提供: x^2 的系数是 $\frac{x_M^2}{a^4}$, y^2 的系数是 $\frac{y_M^2}{b^4}$ 。因此

$$\left(\frac{1}{a^2} - \frac{x_M^2}{a^4}\right) + \left(\frac{1}{b^2} - \frac{y_M^2}{b^4}\right) = 0 \implies \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{x_M^2}{a^4} + \frac{y_M^2}{b^4}.$$

现讨论曲线外一点引两条切线的联合方程。

结论 1.5.4 外切线对联合方程与蒙日圆 从二次曲线外一点 P 作原曲线的两条切线, 则其联合方程为

$$[T(P, X)]^2 = T(P, P) \cdot T(X, X)$$

推论 (蒙日圆): 若这两条切线互相垂直, 点 P 的轨迹满足 $x_P^2 + y_P^2 = a^2 + b^2$ 。

设 X 是这两条切线上的任意一点。连结 P 和 X , 取线段 PX 上任意一点

$$Y = \frac{P + \lambda X}{1 + \lambda}.$$

因为直线 PX 是切线, 所以它与椭圆只有一个交点。把 Y 代入 $E(Y, Y) = 1$, 得

$$E\left(\frac{P + \lambda X}{1 + \lambda}, \frac{P + \lambda X}{1 + \lambda}\right) = \frac{E(P, P) + 2\lambda E(P, X) + \lambda^2 E(X, X)}{(1 + \lambda)^2} = 1.$$

整理后可写成

$$(E(P, P) - 1) + 2\lambda(E(P, X) - 1) + \lambda^2(E(X, X) - 1) = 0.$$

再用 $T = E - 1$, 便得到

$$T(P, P) + 2\lambda T(P, X) + \lambda^2 T(X, X) = 0$$

由于直线 PX 是切线, 这个关于 λ 的一元二次方程有重根, 因此判别式为零:

$$\Delta = [2T(P, X)]^2 - 4 \cdot T(P, P) \cdot T(X, X) = 0.$$

于是

$$[T(P, X)]^2 = T(P, P) \cdot T(X, X).$$

由此可求蒙日圆轨迹

若两条切线互相垂直, 则它们的联合方程中 x^2 与 y^2 的系数和为 0. 对

$$[T(P, X)]^2 = T(P, P) \cdot T(X, X)$$

比较系数:

- 左边展开来自于 $(\frac{x_P x}{a^2} + \frac{y_P y}{b^2} - 1)^2$, x^2 系数为 $\frac{x_P^2}{a^4}$, y^2 系数为 $\frac{y_P^2}{b^4}$.
- 右边展开来自于 $T(P, P) \cdot (\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1)$, x^2 系数为 $T(P, P) \cdot \frac{1}{a^2}$, y^2 系数为 $T(P, P) \cdot \frac{1}{b^2}$.

于是

$$\left(\frac{x_P^2}{a^4} - \frac{T(P, P)}{a^2}\right) + \left(\frac{y_P^2}{b^4} - \frac{T(P, P)}{b^2}\right) = 0 \implies \frac{x_P^2}{a^4} + \frac{y_P^2}{b^4} = T(P, P) \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}\right)$$

把 $T(P, P) = \frac{x_P^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} - 1$ 代入右侧:

$$\frac{x_P^2}{a^4} + \frac{y_P^2}{b^4} = \left(\frac{x_P^2}{a^4}\right) + \frac{x_P^2}{a^2 b^2} + \frac{y_P^2}{a^2 b^2} + \left(\frac{y_P^2}{b^4}\right) - \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}\right)$$

两边同含的 $\frac{x_P^2}{a^4}$ 和 $\frac{y_P^2}{b^4}$ 可以约去, 于是

$$0 = \frac{x_P^2 + y_P^2}{a^2 b^2} - \frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2}.$$

两边同乘 $a^2 b^2$, 得到

$$x_P^2 + y_P^2 = a^2 + b^2.$$

1.6 参数方程法说明

可直接从过左顶点 $S(-a, 0)$ 的割线出发。取方向向量

$$\vec{v} = (a, bt),$$

作直线

$$X = S + \tau \vec{v}.$$

其中参数 t 只用来表示方向。

代入 $T(X, X) = 0$ 。由于 S 在椭圆上, $T(S, S) = 0$, 所以

$$\tau = \frac{-2E(S, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})} = \frac{-2(-1)}{1+t^2} = \frac{2}{1+t^2}.$$

代回去, 得到有理参数式

$$X(t) = \left(-a + a \frac{2}{1+t^2}, 0 + bt \frac{2}{1+t^2} \right) = \left(a \frac{1-t^2}{1+t^2}, b \frac{2t}{1+t^2} \right).$$

设极点坐标为 $P_{12}(x_0, y_0)$ 。若 P_{12} 是弦 $M_1 M_2$ 的极点, 那么点 M_1, M_2 都在极线极线方程可以写成 $E(P_{12}, X) = 1$ 。

$$E(P_{12}, X) = 1.$$

把 $X(t)$ 代入, 得

$$\frac{x_0}{a} \left(\frac{1-t^2}{1+t^2} \right) + \frac{y_0}{b} \left(\frac{2t}{1+t^2} \right) = 1.$$

两边同乘 $(1+t^2)$, 整理为

$$\left(1 + \frac{x_0}{a} \right) t^2 - \left(\frac{2y_0}{b} \right) t + \left(1 - \frac{x_0}{a} \right) = 0.$$

若 M_1, M_2 对应参数 t_1, t_2 , 那么 t_1, t_2 正是这个方程的两根。由韦达定理,

$$\begin{aligned} t_1 t_2 &= \frac{1 - x_0/a}{1 + x_0/a} \implies t_1 t_2 \left(1 + \frac{x_0}{a} \right) = 1 - \frac{x_0}{a} \implies x_0 = a \frac{1 - t_1 t_2}{1 + t_1 t_2} \\ t_1 + t_2 &= \frac{2y_0/b}{1 + x_0/a} \implies \text{将 } 1 + \frac{x_0}{a} = \frac{2}{1 + t_1 t_2} \text{ 代入解纵坐标: } y_0 = b \frac{t_1 + t_2}{1 + t_1 t_2} \end{aligned}$$

把上面刚求出的 x_0, y_0 放进极线方程 $E(P_{12}, X) = 1$:

$$\frac{1 - t_1 t_2}{1 + t_1 t_2} \frac{x}{a} + \frac{t_1 + t_2}{1 + t_1 t_2} \frac{y}{b} = 1$$

常见的判别常数 $\Delta_0 = a^2 A^2 + b^2 B^2 - 1 = C^2$ 可继续写成。对弦方程

$$\frac{x_0}{a^2} x + \frac{y_0}{b^2} y = 1$$

有 $x_0 = a^2 A, y_0 = b^2 B$, 因此

$$\Delta_0 = a^2 \left(\frac{x_0}{a^2} \right)^2 + b^2 \left(\frac{y_0}{b^2} \right)^2 - 1 = \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} - 1 = T(P_{12}, P_{12}).$$

将 x_0, y_0 代入, 得

$$\begin{aligned} T(P_{12}, P_{12}) &= \left(\frac{1 - t_1 t_2}{1 + t_1 t_2} \right)^2 + \left(\frac{t_1 + t_2}{1 + t_1 t_2} \right)^2 - 1 \\ &= \frac{(1 - 2t_1 t_2 + t_1^2 t_2^2) + (t_1^2 + 2t_1 t_2 + t_2^2) - (1 + 2t_1 t_2 + t_1^2 t_2^2)}{(1 + t_1 t_2)^2} \\ &= \frac{t_1^2 + t_2^2 - 2t_1 t_2}{(1 + t_1 t_2)^2} = \left(\frac{t_1 - t_2}{1 + t_1 t_2} \right)^2 \equiv C^2 \end{aligned}$$

因此,

$$\Delta_0 = \left(\frac{t_1 - t_2}{1 + t_1 t_2} \right)^2,$$

它也就是极点 P_{12} 的极化值 $T(P_{12}, P_{12})$ 。

第2章 实战练习

 **练习 2.0.1** 已知圆 O 是 $\triangle ABC$ 的外接圆, B, C 处的切线交于 P , F 是 $\triangle PBC$ 的外心, D, E 分别是直线 AC, AB 上的点, 满足 $DF \perp PB$, $EF \perp PC$, 直线 AF 再次交圆 O 于 R , 记 R 关于 F 的对称点为 S . 求证: $OS \perp DE$.

解

以 $\triangle ABC$ 外接圆的圆心 O 为原点建立平面直角坐标系, 设圆 O 为单位圆 $x^2 + y^2 = 1$. 为使坐标参数化表达简便, 将点 A 置于 $(1, 0)$. 设直线 AB, AC 的方程分别为 $x + t_1y = 1$ 与 $x + t_2y = 1$. 将直线 AB 的方程代入圆方程 $x^2 + y^2 = 1$, 化简得 $(1 - t_1y)^2 + y^2 = 1$, 即 $(1 + t_1^2)y^2 - 2t_1y = 0$. 解去对应点 A 的零根, 得 $y_B = \frac{2t_1}{1+t_1^2}$, 进而 $x_B = \frac{1-t_1^2}{1+t_1^2}$. 同理可得 $C\left(\frac{1-t_2^2}{1+t_2^2}, \frac{2t_2}{1+t_2^2}\right)$. 因为 PB, PC 为圆 O 的切线, 故点 $P(x_P, y_P)$ 为弦 BC 对应的极点, 直线 BC 即为其极线 $x_Px + y_Py = 1$. 将点 B, C 的坐标分别代入该极线方程, 可得:

$$x_P \frac{1-t_i^2}{1+t_i^2} + y_P \frac{2t_i}{1+t_i^2} = 1 \quad (i=1, 2)$$

去分母整理得 $(1+x_P)t_i^2 - 2y_Pt_i + (1-x_P) = 0$. 这表明 t_1, t_2 是一元二次多项式方程 $(1+x_P)t^2 - 2y_Pt + (1-x_P) = 0$ 的两个根. 由韦达定理可得 $t_1 + t_2 = \frac{2y_P}{1+x_P}$ 且 $t_1t_2 = \frac{1-x_P}{1+x_P}$. 解此方程组反解极点 P 的坐标, 得 $x_P = \frac{1-t_1t_2}{1+t_1t_2}$, 进而 $y_P = \frac{1+x_P}{2}(t_1+t_2) = \frac{t_1+t_2}{1+t_1t_2}$. 因此, $P\left(\frac{1-t_1t_2}{1+t_1t_2}, \frac{t_1+t_2}{1+t_1t_2}\right)$. 由切线性质知 $OB \perp PB$ 且 $OC \perp PC$, 从而 $\angle OBP = \angle OCP = 90^\circ$. 这说明 O, B, P, C 四点共圆, 且该圆以 OP 为直径. 由于 $\triangle PBC$ 的外接圆被此三点唯一确定, 故其外心 F 恰为线段 OP 的中点. 计算可得 $F\left(\frac{1-t_1t_2}{2(1+t_1t_2)}, \frac{t_1+t_2}{2(1+t_1t_2)}\right)$. 设直线 AF 再次交圆于 R , 该直线过 $A(1, 0)$, 设其方程为 $x + t_3y = 1$. 将 F 点坐标代入, 得 $\frac{1-t_1t_2}{2(1+t_1t_2)} + t_3 \frac{t_1+t_2}{2(1+t_1t_2)} = 1$. 等式两端同乘 $2(1+t_1t_2)$ 整理可得 $1-t_1t_2+t_3(t_1+t_2) = 2+2t_1t_2$, 解得 $t_3 = \frac{1+3t_1t_2}{t_1+t_2}$. 此时点 R 的坐标参数化形式同理为 $R\left(\frac{1-t_3^2}{1+t_3^2}, \frac{2t_3}{1+t_3^2}\right)$. 已知点 S 为 R 关于 F 的对称点, 满足 $S+R=2F$. 由于 F 为 OP 的中点, 有 $2F=P$, 代入即得 $S+R=P$. 转化为向量表达式为 $\overrightarrow{OS} = \overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OR} = \overrightarrow{RP}$. 因此, 证明 $OS \perp DE$ 等价于证明 $RP \perp DE$. 这要求验证两直线的斜率满足 $k_{RP} \cdot k_{DE} = -1$. 计算直线 RP 的斜率 $k_{RP} = \frac{y_P - y_R}{x_P - x_R}$. 其分子部分为:

$$y_P - y_R = \frac{t_1+t_2}{1+t_1t_2} - \frac{2t_3}{1+t_3^2} = \frac{(t_1+t_2)(1+t_3^2) - 2t_3(1+t_1t_2)}{(1+t_1t_2)(1+t_3^2)}$$

将 $t_3 = \frac{1+3t_1t_2}{t_1+t_2}$ 代入展开分子项:

$$(t_1+t_2) + \frac{(1+3t_1t_2)^2}{t_1+t_2} - \frac{2(1+3t_1t_2)(1+t_1t_2)}{t_1+t_2} = \frac{(t_1+t_2)^2 + 1 + 6t_1t_2 + 9t_1^2t_2^2 - 2(1+4t_1t_2+3t_1^2t_2^2)}{t_1+t_2}$$

整理得 $y_P - y_R = \frac{(t_1+t_2)^2 + 3t_1^2t_2^2 - 2t_1t_2 - 1}{(t_1+t_2)(1+t_1t_2)(1+t_3^2)}$. 分母部分为:

$$x_P - x_R = \frac{1-t_1t_2}{1+t_1t_2} - \frac{1-t_3^2}{1+t_3^2} = \frac{2(t_3^2 - t_1t_2)}{(1+t_1t_2)(1+t_3^2)}$$

将 t_3 代入并展开:

$$t_3^2 - t_1t_2 = \frac{1 + 6t_1t_2 + 9t_1^2t_2^2 - t_1t_2(t_1+t_2)^2}{(t_1+t_2)^2}$$

故 $x_P - x_R = \frac{-2[t_1t_2(t_1+t_2)^2 - 9t_1^2t_2^2 - 6t_1t_2 - 1]}{(t_1+t_2)^2(1+t_1t_2)(1+t_3^2)}$. 两式相除, 化简得到直线 RP 的斜率为:

$$k_{RP} = \frac{(t_1+t_2)[(t_1+t_2)^2 + 3t_1^2t_2^2 - 2t_1t_2 - 1]}{-2[t_1t_2((t_1+t_2)^2 - 9t_1t_2 - 6) - 1]}$$

再计算 k_{DE} 。由于 PB 为圆 O 在 B 点处的切线，必有 $OB \perp PB$ 。结合已知条件 $DF \perp PB$ ，可推得 $DF \parallel OB$ 。同理可得 $EF \parallel OC$ 。为简化计算过程、规避高次坐标分母，在直线 $AF: x+t_3y=1$ 上选取辅助点 $F'(-3t_1t_2, t_1+t_2)$ （代入验证该点确实满足 $x_{F'}+t_3y_{F'}=1$ ）。过 F' 分别作平行于 OB, OC 的直线，交 AC, AB 于 D', E' 。由相似位似关系知 $\triangle ADE \sim \triangle AD'E'$ ，从而 $DE \parallel D'E'$ ，故 $k_{DE} = k_{D'E'}$ 。直线 OC 过原点及点 C ，其斜率为 $k_{OC} = \frac{2t_2}{1-t_2^2}$ 。故直线 $E'F'$ 的方程为 $y-(t_1+t_2) = \frac{2t_2}{1-t_2^2}(x+3t_1t_2)$ 。与直线 $AB: x=1-t_1y$ 联立，代入解得：

$$(1-t_2^2)[y-(t_1+t_2)] = 2t_2(1-t_1y+3t_1t_2)$$

展开并分离变量 y ，得 $(1-t_2^2+2t_1t_2)y = (t_1+t_2)(1-t_2^2) + 2t_2 + 6t_1t_2^2 = t_1 + 3t_2 + 5t_1t_2^2 - t_2^3$ 。即 $y_{E'} = \frac{t_1+3t_2+5t_1t_2^2-t_2^3}{1+2t_1t_2-t_2^2}$ 。利用变量的轮换对称性，互换 t_1, t_2 可直接得到 D' 点纵坐标：

$$y_{D'} = \frac{t_2+3t_1+5t_1^2t_2-t_1^3}{1+2t_1t_2-t_1^2}$$

斜率 $k_{D'E'} = \frac{y_{E'}-y_{D'}}{x_{E'}-x_{D'}}$ 。利用 $x_{E'} = 1-t_1y_{E'}$ 及 $x_{D'} = 1-t_2y_{D'}$ ，得 $x_{E'}-x_{D'} = t_2y_{D'}-t_1y_{E'}$ 。为便于计算，分别令 $f(u, v) = u + 3v + 5uv^2 - v^3$ ，以及 $D_1 = 1 + 2t_1t_2 - t_2^2$ ， $D_2 = 1 + 2t_1t_2 - t_1^2$ 。则分子部分的等效多项式为 $N = f(t_1, t_2)D_2 - f(t_2, t_1)D_1$ 。将其完整展开并作差，合并同类项提取公因式 $(t_1 - t_2)$ ：

$$N = 2(t_1 - t_2) [t_1t_2(t_1 + t_2)^2 - 9t_1^2t_2^2 - 6t_1t_2 - 1]$$

分母部分的等效多项式为 $D = t_2f(t_2, t_1)D_1 - t_1f(t_1, t_2)D_2$ 。令 $g(u, v) = uf(u, v)(1 + 2uv - u^2) = u^2 + 3uv - u^3v - uv^3 + 11u^2v^2 - u^4 - 5u^4v^2 - 2u^2v^4 + 11u^3v^3$ 。作差 $D = g(t_2, t_1) - g(t_1, t_2)$ ，展开后消去对称项，剩余项化简为：

$$(t_2^2 - t_1^2) - (t_2^4 - t_1^4) - 3t_1^2t_2^2(t_2^2 - t_1^2) = (t_2^2 - t_1^2)[1 - (t_1^2 + t_2^2) - 3t_1^2t_2^2]$$

利用恒等式 $t_1^2 + t_2^2 = (t_1 + t_2)^2 - 2t_1t_2$ 替换后得：

$$D = (t_1 - t_2)(t_1 + t_2) [(t_1 + t_2)^2 + 3t_1^2t_2^2 - 2t_1t_2 - 1]$$

综合上述结果，得直线 DE 的斜率：

$$k_{DE} = \frac{N}{D} = \frac{2[t_1t_2((t_1+t_2)^2 - 9t_1t_2 - 6) - 1]}{(t_1+t_2)[(t_1+t_2)^2 + 3t_1^2t_2^2 - 2t_1t_2 - 1]}$$

验证 k_{RP} 与 k_{DE} 的乘积。将求得两个斜率表达式相乘，可见对应因子完全约去：

$$k_{RP} \cdot k_{DE} = \frac{(t_1+t_2)[(t_1+t_2)^2 + 3t_1^2t_2^2 - 2t_1t_2 - 1]}{-2[t_1t_2((t_1+t_2)^2 - 9t_1t_2 - 6) - 1]} \cdot \frac{2[t_1t_2((t_1+t_2)^2 - 9t_1t_2 - 6) - 1]}{(t_1+t_2)[(t_1+t_2)^2 + 3t_1^2t_2^2 - 2t_1t_2 - 1]}$$

分子与分母整体完全抵消，乘积等于 -1 。由此可得 $RP \perp DE$ 。再结合前述向量等量关系 $\overrightarrow{OS} = \overrightarrow{RP}$ ，故 $OS \perp DE$ 恒成立。证明完毕。

 **练习 2.0.2** 已知如图 $A(1, 0)$ ，圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 是 $\triangle ABC$ 的外接圆， B, C 处的切线交于 P ， F 是 $\triangle PBC$ 的外心， D, E 分别是直线 AC, AB 上的点，满足 $DF \perp PB$ ， $EF \perp PC$ ，直线 AF 交圆 O 于 R ，记直线 AB, AC, AR, BC 斜率分别为 k_1, k_2, k_3, k_4 。求证：

$$k_{DE} = \frac{2(k_3^2 - k_1 \cdot k_2)}{(k_1 + k_2)(k_4 - k_3)k_3}$$

解

已知圆 O 的方程为 $x^2 + y^2 - 1 = 0$ 。对于圆上异于 $A(1, 0)$ 的动点，设过 A 的割线斜率为 k ，将其直线方程 $y = k(x-1)$ 代入圆方程，整理得 $(x-1)[(k^2+1)x - (k^2-1)] = 0$ 。由此可得该动点在圆上的有

理参数化坐标为 $\left(\frac{k^2-1}{k^2+1}, \frac{-2k}{k^2+1}\right)$ 。设直线 AB, AC 的斜率分别为 k_1, k_2 ，代入上式即得点 B 与点 C 的坐标分别为 $\left(\frac{k_1^2-1}{k_1^2+1}, \frac{-2k_1}{k_1^2+1}\right)$ 与 $\left(\frac{k_2^2-1}{k_2^2+1}, \frac{-2k_2}{k_2^2+1}\right)$ 。探讨极点 P 与 $\triangle PBC$ 外心 F 的代数坐标关系。点 $P(x_P, y_P)$ 为 B, C 处切线的交点，根据极点极线理论，直线 BC 为点 P 对应的极线，其方程为 $x_P x + y_P y = 1$ 。由于点 B, C 均在此极线上，将上述动点坐标表达式代入极线方程，化简可得关于参数 k 的一元二次多项式方程：

$$x_P \frac{k^2-1}{k^2+1} + y_P \frac{-2k}{k^2+1} = 1 \implies (x_P-1)k^2 - 2y_P k - (x_P+1) = 0$$

该方程的两根必定为 k_1, k_2 。由一元二次方程的韦达定理得：

$$k_1 + k_2 = \frac{2y_P}{x_P-1}, \quad k_1 k_2 = \frac{-(x_P+1)}{x_P-1}$$

求解此线性方程组，可得极点 P 的坐标：

$$x_P = \frac{k_1 k_2 - 1}{k_1 k_2 + 1}, \quad y_P = \frac{-(k_1 + k_2)}{k_1 k_2 + 1}$$

由于 $PB \perp OB$ 且 $PC \perp OC$ ，四边形 $OBPC$ 的对角互补，故点 O, B, P, C 四点共圆。线段 OP 对应直角三角形的斜边，即为该外接圆的直径。因此， $\triangle PBC$ 的外心 F 必为直径 OP 的中点，其坐标为：

$$F = \left(\frac{k_1 k_2 - 1}{2(k_1 k_2 + 1)}, \frac{-(k_1 + k_2)}{2(k_1 k_2 + 1)} \right)$$

利用已知斜率建立基本几何代换关系。直线 AF 的斜率为 k_3 ，根据 $A(1, 0)$ 与 F 的坐标可计算：

$$k_3 = \frac{y_F - 0}{x_F - 1} = \frac{\frac{-(k_1 + k_2)}{2(k_1 k_2 + 1)}}{\frac{k_1 k_2 - 1}{2(k_1 k_2 + 1)} - 1} = \frac{-(k_1 + k_2)}{k_1 k_2 - 1 - 2(k_1 k_2 + 1)} = \frac{k_1 + k_2}{k_1 k_2 + 3}$$

由此得出核心代换关系式：

$$k_1 + k_2 = k_3(k_1 k_2 + 3)$$

另一方面，直线 BC 的方程为 $x_P x + y_P y = 1$ ，由其一般式的系数可知斜率 $k_4 = -\frac{x_P}{y_P}$ ，代入坐标表达式得：

$$k_4 = \frac{k_1 k_2 - 1}{k_1 + k_2} \implies k_4(k_1 + k_2) = k_1 k_2 - 1$$

再借助四交点曲线系进行斜率的降维求解。已知 $DF \perp PB$ 。由于 PB 是圆在 B 处的切线，有 $OB \perp PB$ ，由此推得 $DF \parallel OB$ 。同理可得 $EF \parallel OC$ 。记直线 OB 和 OC 的斜率分别为 m_1, m_2 ，代入坐标可得：

$$m_1 = \frac{y_B}{x_B} = \frac{\frac{-2k_1}{k_1^2+1}}{\frac{k_1^2-1}{k_1^2+1}} = \frac{2k_1}{1-k_1^2}, \quad m_2 = \frac{y_C}{x_C} = \frac{2k_2}{1-k_2^2}$$

据此，构建平面内四条相关直线的一次多项式方程：

$$L_{AC}(x, y) = y - k_2(x - 1) = 0, \quad L_{AB}(x, y) = y - k_1(x - 1) = 0$$

$$L_{EF}(x, y) = y - y_F - m_2(x - x_F) = 0, \quad L_{DF}(x, y) = y - y_F - m_1(x - x_F) = 0$$

根据四交点曲线系原理，由于点 A, D, E, F 均在两组相交直线 $AB \cup DF$ 与 $AC \cup EF$ 的交点上，可构造经过此四点的二次曲线系：

$$H(x, y) = L_{AC}(x, y)L_{EF}(x, y) - \lambda L_{AB}(x, y)L_{DF}(x, y) = 0$$

假设二次曲线 $H(x, y) = 0$ 退化为包含直线 AF 与 DE 的退化曲线系，需选取特定的常数 λ 使得曲线完整包含直线 AF 。提取多项式方程的二次齐次部分（即方程最高次项构成的多项式） $H^0(x, y)$ ，为使

二次曲线包含直线 AF ，其齐次多项式在直线 AF 的方向向量 $(1, k_3)$ 处必定取值为零：

$$H^0(1, k_3) = (k_3 - k_2)(k_3 - m_2) - \lambda(k_3 - k_1)(k_3 - m_1) = 0$$

解得参数 λ 为：

$$\lambda = \frac{(k_3 - k_2)(k_3 - m_2)}{(k_3 - k_1)(k_3 - m_1)}$$

确定 λ 后，齐次方程 $H^0(1, k) = (k - k_2)(k - m_2) - \lambda(k - k_1)(k - m_1) = 0$ 的两实根必定分别为直线 AF 的斜率 k_3 与直线 DE 的斜率 k_{DE} 。应用一元二次方程的韦达定理，两根之积为：

$$k_3 k_{DE} = \frac{k_2 m_2 - \lambda k_1 m_1}{1 - \lambda}$$

将 λ 的表达式代入，通分可得：

$$k_3 k_{DE} = \frac{k_2 m_2 (k_3 - k_1)(k_3 - m_1) - k_1 m_1 (k_3 - k_2)(k_3 - m_2)}{(k_3 - k_1)(k_3 - m_1) - (k_3 - k_2)(k_3 - m_2)}$$

将其分子与分母分别展开，并按 k_3 的降幂排列。对于分子，其表达式为：

$$\begin{aligned} & k_2 m_2 [k_3^2 - (k_1 + m_1)k_3 + k_1 m_1] - k_1 m_1 [k_3^2 - (k_2 + m_2)k_3 + k_2 m_2] \\ &= (k_2 m_2 - k_1 m_1)k_3^2 - [k_2 m_2(k_1 + m_1) - k_1 m_1(k_2 + m_2)]k_3 \end{aligned}$$

代入 $m_1 = \frac{2k_1}{1-k_1^2}$ 与 $m_2 = \frac{2k_2}{1-k_2^2}$ ，先分别组合相关因式：

$$\begin{aligned} k_1 m_1 &= \frac{2k_1^2}{1-k_1^2}, & k_2 m_2 &= \frac{2k_2^2}{1-k_2^2} \\ k_1 + m_1 &= \frac{3k_1 - k_1^3}{1-k_1^2}, & k_2 + m_2 &= \frac{3k_2 - k_2^3}{1-k_2^2} \end{aligned}$$

将上述组合结果代入分子，并提取公因式 $\frac{2}{(1-k_1^2)(1-k_2^2)}$ ，中括号内化为：

$$\begin{aligned} & (k_2^2(1-k_1^2) - k_1^2(1-k_2^2))k_3^2 - [k_2^2(3k_1 - k_1^3) - k_1^2(3k_2 - k_2^3)]k_3 \\ &= (k_2^2 - k_1^2)k_3^2 - [3k_1 k_2(k_2 - k_1) + k_1^2 k_2^2(k_2 - k_1)]k_3 \\ &= (k_2 - k_1)(k_1 + k_2)k_3^2 - k_1 k_2(k_2 - k_1)(k_1 k_2 + 3)k_3 \\ &= k_3(k_2 - k_1)[(k_1 + k_2)k_3 - k_1 k_2(k_1 k_2 + 3)] \end{aligned}$$

因此，该式分子简化为：

$$\frac{2k_3(k_2 - k_1)}{(1-k_1^2)(1-k_2^2)} [(k_1 + k_2)k_3 - k_1 k_2(k_1 k_2 + 3)]$$

对于分母，同理按 k_3 的降幂展开：

$$\begin{aligned} & [k_3^2 - (k_1 + m_1)k_3 + k_1 m_1] - [k_3^2 - (k_2 + m_2)k_3 + k_2 m_2] \\ &= (k_2 + m_2 - k_1 - m_1)k_3 + (k_1 m_1 - k_2 m_2) \end{aligned}$$

代入各项表达式，提取公因式 $\frac{1}{(1-k_1^2)(1-k_2^2)}$ ，中括号内化为：

$$\begin{aligned} & [(3k_2 - k_2^3)(1-k_1^2) - (3k_1 - k_1^3)(1-k_2^2)]k_3 + 2k_1^2(1-k_2^2) - 2k_2^2(1-k_1^2) \\ &= [3(k_2 - k_1) + 3k_1 k_2(k_2 - k_1) - (k_2^3 - k_1^3) + k_1^2 k_2^2(k_2 - k_1)]k_3 + 2(k_1^2 - k_2^2) \\ &= (k_2 - k_1)[3 + 3k_1 k_2 - (k_1^2 + k_1 k_2 + k_2^2) + k_1^2 k_2^2]k_3 - 2(k_2 - k_1)(k_1 + k_2) \\ &= (k_2 - k_1)[(3 + 2k_1 k_2 - k_1^2 - k_2^2 + k_1^2 k_2^2)k_3 - 2(k_1 + k_2)] \end{aligned}$$

依据代数恒等式 $3 + 2k_1k_2 - k_1^2 - k_2^2 + k_1^2k_2^2 = (k_1k_2 + 3)(k_1k_2 + 1) - (k_1 + k_2)^2$, 分母简化为:

$$\frac{k_2 - k_1}{(1 - k_1^2)(1 - k_2^2)} [((k_1k_2 + 3)(k_1k_2 + 1) - (k_1 + k_2)^2) k_3 - 2(k_1 + k_2)]$$

将化简后的分子与分母相除, 消去非零公共因子 $\frac{k_2 - k_1}{(1 - k_1^2)(1 - k_2^2)}$, 得到:

$$k_3k_{DE} = \frac{2[(k_1 + k_2)k_3 - k_1k_2(k_1k_2 + 3)]}{((k_1k_2 + 3)(k_1k_2 + 1) - (k_1 + k_2)^2) k_3 - 2(k_1 + k_2)}$$

利用已建立的代换关系 $k_1 + k_2 = k_3(k_1k_2 + 3)$, 可得 $k_1k_2 + 3 = \frac{k_1 + k_2}{k_3}$ 。将其代入上式等号右侧的分子部分:

$$\text{分子} = 2 \left[(k_1 + k_2)k_3 - k_1k_2 \frac{k_1 + k_2}{k_3} \right] = \frac{2(k_1 + k_2)}{k_3} (k_3^2 - k_1k_2)$$

将其代入上式等号右侧分母部分的二次项:

$$\begin{aligned} \text{分母} &= \left[\frac{k_1 + k_2}{k_3} (k_1k_2 + 1) - (k_1 + k_2)^2 \right] k_3 - 2(k_1 + k_2) \\ &= (k_1 + k_2) [k_1k_2 + 1 - (k_1 + k_2)k_3] - 2(k_1 + k_2) \\ &= (k_1 + k_2) [k_1k_2 - 1 - k_3(k_1 + k_2)] \end{aligned}$$

结合另一斜率关系式 $k_1k_2 - 1 = k_4(k_1 + k_2)$, 代入分母:

$$\text{分母} = (k_1 + k_2) [k_4(k_1 + k_2) - k_3(k_1 + k_2)] = (k_1 + k_2)^2 (k_4 - k_3)$$

综合以上结果, 得出:

$$k_3k_{DE} = \frac{\frac{2(k_1 + k_2)}{k_3} (k_3^2 - k_1k_2)}{(k_1 + k_2)^2 (k_4 - k_3)} = \frac{2(k_3^2 - k_1k_2)}{k_3(k_1 + k_2)(k_4 - k_3)}$$

两边同除以 k_3 , 得出直线 DE 的斜率:

$$k_{DE} = \frac{2(k_3^2 - k_1 \cdot k_2)}{(k_1 + k_2)(k_4 - k_3)k_3}$$

至此, 结论完全成立。

 **练习 2.0.3** $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上有 3 点 $P(x_0, y_0), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 当 $Ak_{PA}k_{PB} + B(k_{PA} + k_{PB}) + C = 0$ 中的 A, B, C 满足什么条件时, 直线 AB 过定点? 或者斜率为定值? 或者斜率不存在? 如果换成双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 呢?

解

根据前文关于斜率和、斜率积的推导, 已知基点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 设直线 PA, PB 的斜率和为 $S = k_{PA} + k_{PB}$, 斜率积为 $K = k_{PA}k_{PB}$, 则割线 AB 在原坐标系下的方程可写为:

$$\left(\frac{b^2}{a^2} x_0 - Kx_0 + Sy_0 \right) x + \left(K \frac{a^2}{b^2} y_0 - y_0 + Sx_0 \right) y + Ka^2 + b^2 = 0$$

将上述直线方程完全展开, 并按照参变量 K 与 S 重新提取公因式进行归类组合, 得到:

$$K \underbrace{\left(-x_0x + \frac{a^2y_0}{b^2}y + a^2 \right)}_{L_1} + S \underbrace{(y_0x + x_0y)}_{L_2} + \underbrace{\left(\frac{b^2x_0}{a^2}x - y_0y + b^2 \right)}_{L_3} = 0$$

令 $L_1 = -x_0x + \frac{a^2y_0}{b^2}y + a^2$, $L_2 = y_0x + x_0y$, $L_3 = \frac{b^2x_0}{a^2}x - y_0y + b^2$ 。割线 AB 的方程可写成 $K \cdot L_1 + S \cdot L_2 + L_3 = 0$ 。

已知斜率约束条件为 $A \cdot K + B \cdot S + C = 0$ 。要使直线 AB 的位置只由该约束决定而与 K, S 的具

体取值无关，直线方程中 K, S 及常数项的系数必须与 A, B, C 成比例。设比例系数为 λ ，则有

$$\frac{L_1}{A} = \frac{L_2}{B} = \frac{L_3}{C} = \lambda \implies L_1 = A\lambda, \quad L_2 = B\lambda, \quad L_3 = C\lambda$$

观察 L_1 与 L_3 的结构，提取公因式可得：

$$L_1 = -a^2 \left(\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} - 1 \right), \quad L_3 = b^2 \left(\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} + 1 \right)$$

由此作线性组合来消去坐标变量：

$$\frac{L_3}{b^2} + \frac{L_1}{a^2} = \left(\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} + 1 \right) + \left(-\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} + 1 \right) = 2$$

将 $L_1 = A\lambda$ 与 $L_3 = C\lambda$ 代入该式，得到关于比例系数 λ 的方程：

$$\lambda \left(\frac{C}{b^2} + \frac{A}{a^2} \right) = 2 \implies \lambda = \frac{2a^2 b^2}{Ab^2 + Ca^2}$$

根据分母是否为零，分情况讨论：

● **情形一：当 $Ab^2 + Ca^2 \neq 0$ 时，直线恒过定点。**

此时 λ 为一确定常数。由 L_1, L_3 的另一组线性组合可解出位置变量。将两式相减：

$$\frac{L_3}{b^2} - \frac{L_1}{a^2} = 2 \left(\frac{x_0 x}{a^2} - \frac{y_0 y}{b^2} \right) = \frac{C\lambda}{b^2} - \frac{A\lambda}{a^2} = \frac{Ca^2 - Ab^2}{a^2 b^2} \lambda$$

将 λ 的值代入，两边约去 2 并同乘 $a^2 b^2$ ，得到第一条相交线方程：

$$b^2 x_0 x - a^2 y_0 y = a^2 b^2 \frac{Ca^2 - Ab^2}{Ab^2 + Ca^2}$$

由 $L_2 = B\lambda$ 直接得到第二条相交线方程：

$$y_0 x + x_0 y = \frac{2Ba^2 b^2}{Ab^2 + Ca^2}$$

联立上述关于 x, y 的二元一次方程组：将第一式乘 x_0 ，第二式乘 $a^2 y_0$ 并相加，等号左侧变为 $(b^2 x_0^2 + a^2 y_0^2)x$ 。因点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上，有 $b^2 x_0^2 + a^2 y_0^2 = a^2 b^2$ ，左侧化简为 $a^2 b^2 x$ 。等号两端约去公因数 $a^2 b^2$ 即可解出 x 。同理，将第一式乘 $-y_0$ ，第二式乘 $b^2 x_0$ 并相加解出 y 。最终求得定点坐标为：

$$(x, y) = \left(\frac{x_0(Ca^2 - Ab^2) + 2Ba^2 y_0}{Ab^2 + Ca^2}, \frac{-y_0(Ca^2 - Ab^2) + 2Bb^2 x_0}{Ab^2 + Ca^2} \right)$$

● **情形二：当 $Ab^2 + Ca^2 = 0$ 且 $B \neq 0$ 时，直线不过定点，但保持方向定值。**

此时必有 $C = -A\frac{b^2}{a^2}$ 。代入原斜率约束条件并化简得 $K = -\frac{B}{A}S + \frac{b^2}{a^2}$ 。将其代回直线方程 $K \cdot L_1 + S \cdot L_2 + L_3 = 0$ ，合并含 S 的项：

$$S \left(L_2 - \frac{B}{A}L_1 \right) + \left(\frac{b^2}{a^2}L_1 + L_3 \right) = 0$$

前面已知 $\frac{L_1}{a^2} + \frac{L_3}{b^2} = 2 \implies \frac{b^2}{a^2}L_1 + L_3 = 2b^2$ 。故方程化为：

$$S(AL_2 - BL_1) + 2Ab^2 = 0$$

该式表明，无论 S 取何值，该直线系始终平行于直线 $AL_2 - BL_1 = 0$ 。展开得：

$$(Ay_0 + Bx_0)x + \left(Ax_0 - \frac{Ba^2 y_0}{b^2} \right)y - Ba^2 = 0$$

(1) 若 $Ba^2 y_0 - Ab^2 x_0 \neq 0$ (即 y 的系数不为零)，则直线 AB 的斜率恒为定值，具体为：

$$k = \frac{b^2(Ay_0 + Bx_0)}{Ba^2 y_0 - Ab^2 x_0}$$

(2) 若 $Ba^2 y_0 - Ab^2 x_0 = 0$ (即 y 的系数为零)，则直线 AB 恒垂直于 x 轴，斜率不存在。

双曲线推广情况：

对于双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, 只要在上面的推导中把所有 b^2 换成 $-b^2$, 结论仍然成立:

- 若 $Ca^2 - Ab^2 \neq 0$, 直线 AB 恒过定点, 具体坐标为:

$$(x, y) = \left(\frac{x_0(Ca^2 + Ab^2) + 2Ba^2y_0}{Ca^2 - Ab^2}, \frac{-y_0(Ca^2 + Ab^2) - 2Bb^2x_0}{Ca^2 - Ab^2} \right)$$

- 若 $Ca^2 - Ab^2 = 0$ 且 $Ba^2y_0 + Ab^2x_0 \neq 0$, 直线 AB 斜率恒为定值, 具体斜率为:

$$k = -\frac{b^2(Ay_0 + Bx_0)}{Ba^2y_0 + Ab^2x_0}$$

- 若 $Ca^2 - Ab^2 = 0$ 且 $Ba^2y_0 + Ab^2x_0 = 0$, 直线 AB 斜率不存在。

 **练习 2.0.4** 椭圆 $E: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上有三点 G, S, T , 直线 ST 过点 $C(2, 2)$, 点 M 为 GS 中点且在直线 $y = x$ 上, 证明: GT 过定点

解

记

$$E(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{4} + y_X y_Y, \quad T(X, Y) = E(X, Y) - 1.$$

由于 G, S, T 都在椭圆上,

$$E(G, G) = 1, \quad E(S, S) = 1, \quad E(T, T) = 1.$$

设 $M(m, m)$ 。又 $C(2, 2)$, 所以 $C = \frac{2}{m}M$, 即

$$2M = mC.$$

因为 M 是 GS 的中点,

$$G + S = 2M = mC,$$

从而

$$G = mC - S.$$

再算

$$E(C, C) = \frac{2 \times 2}{4} + 2 \times 2 = 5, \quad T(C, C) = 4.$$

把 $G = mC - S$ 代入 $E(G, G) = 1$, 得

$$E(mC - S, mC - S) = m^2 E(C, C) - 2mE(C, S) + E(S, S) = 1.$$

代入 $E(C, C) = 5$ 与 $E(S, S) = 1$,

$$5m^2 - 2mE(C, S) + 1 = 1,$$

所以

$$2mE(C, S) = 5m^2.$$

因为 $M \neq O$, 故 $m \neq 0$, 约去 m 得

$$E(C, S) = \frac{5m}{2}, \quad T(C, S) = \frac{5m}{2} - 1.$$

由 C, S, T 共线,

$$T(C, C)T(S, T) = 2T(C, S)T(C, T).$$

又直线 ST 上的点满足

$$T(X, S) + T(X, T) - T(S, T) = 0.$$

取 $X = C$, 得

$$T(S, T) = T(C, S) + T(C, T).$$

代入上式,

$$4(T(C, S) + T(C, T)) = 2T(C, S)T(C, T),$$

即

$$2T(C, S) + 2T(C, T) = T(C, S)T(C, T).$$

将 $T(C, S) = \frac{5m}{2} - 1$ 代入,

$$2\left(\frac{5m}{2} - 1\right) + 2T(C, T) = \left(\frac{5m}{2} - 1\right)T(C, T),$$

从而

$$T(C, T) = \frac{10m - 4}{5m - 6}, \quad E(C, T) = T(C, T) + 1 = \frac{15m - 10}{5m - 6}.$$

求直线 GT 的定点。设这个定点可写成 $P = kC$, 并验证 k 与 m 无关。于是

$$E(P, C) = kE(C, C) = 5k, \quad E(P, S) = kE(C, S) = \frac{5}{2}km, \quad E(P, T) = kE(C, T) = k\frac{15m - 10}{5m - 6}.$$

计算直线 GT 方程里需要的三个量:

- $T(P, G)$: 由 $G = mC - S$,

$$T(P, G) = E(P, mC - S) - 1 = mE(P, C) - E(P, S) - 1 = \frac{5}{2}km - 1.$$

- $T(P, T)$:

$$T(P, T) = E(P, T) - 1 = k\frac{15m - 10}{5m - 6} - 1.$$

- $T(G, T)$: 由 $G = mC - S$,

$$\begin{aligned} T(G, T) &= E(mC - S, T) - 1 \\ &= mE(C, T) - E(S, T) - 1 \\ &= (m - 1)E(C, T) - E(C, S) \\ &= (m - 1)\frac{15m - 10}{5m - 6} - \frac{5}{2}m \\ &= \frac{5m^2 - 20m + 20}{10m - 12} \end{aligned}$$

因此直线 GT 的方程

$$T(P, G) + T(P, T) - T(G, T) = 0$$

化为

$$\left(\frac{5}{2}km - 1\right) + \left(k\frac{15m - 10}{5m - 6} - 1\right) - \frac{5m^2 - 20m + 20}{10m - 12} = 0$$

化简得

$$(25k - 5)m^2 + (4 - 20k) = 0,$$

即

$$(5k - 1)(5m^2 - 4) = 0.$$

这个等式对任意满足条件的 m 都成立, 只能有

$$5k - 1 = 0, \quad k = \frac{1}{5}.$$

所以定点为

$$P = \frac{1}{5}C = \left(\frac{2}{5}, \frac{2}{5}\right).$$

 **练习 2.0.5 轨迹问题** 设 F 为椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 的右焦点, l 为 F 关于 C_1 的准线. 设 $B(1, \frac{3}{2})$, A 为 l 上一动点. 设直线 AB 与 C_1 再次交于点 C , $\triangle BCF$ 的外接圆与直线 AF 再次交于点 D , 设 D 的轨迹为 C_2 .

(1) 证明: C_2 是与 y 轴相切的椭圆

(2) 求 C_2 的离心率

解

记

$$E(M, N) = \frac{x_M x_N}{4} + \frac{y_M y_N}{3}.$$

动点 A 在准线 $l: x = \frac{a^2}{c} = 4$ 上, 设 $A(4, t)$. 已知 $B(1, \frac{3}{2})$, 容易验证 $E(B, B) = \frac{1}{4} + \frac{9/4}{3} = 1$, 即 B 在椭圆上. 记向量 $\vec{v} = \overrightarrow{BA} = (3, t - \frac{3}{2})$. 直线 AB 上的动点可参数化为 $X = B + \lambda \vec{v}$. 将它代入椭圆方程 $E(X, X) - 1 = 0$ 中, 得到直线参数多项式:

$$\lambda^2 E(\vec{v}, \vec{v}) + 2\lambda E(B, \vec{v}) + E(B, B) - 1 = 0$$

因为 $E(B, B) = 1$, 常数项为 0, 所以方程有一根 $\lambda = 0$ (对应点 B). 另一根对应点 C , 由韦达定理得

$$\lambda_C = \frac{-2E(B, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}.$$

分别计算 $E(B, \vec{v})$ 和 $E(\vec{v}, \vec{v})$:

- $E(B, \vec{v}) = \frac{1 \cdot 3}{4} + \frac{\frac{3}{2}(t - \frac{3}{2})}{3} = \frac{3}{4} + \frac{1}{2}(t - \frac{3}{2}) = \frac{3}{4} + \frac{1}{2}t - \frac{3}{4} = \frac{1}{2}t$
- $E(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{3^2}{4} + \frac{(t - \frac{3}{2})^2}{3} = \frac{9}{4} + \frac{t^2 - 3t + \frac{9}{4}}{3} = \frac{9}{4} + \frac{t^2}{3} - t + \frac{3}{4} = \frac{t^2}{3} - t + 3$
- 代入得到 $\lambda_C = \frac{-t}{\frac{t^2}{3} - t + 3} = \frac{-3t}{t^2 - 3t + 9}$.

点 C 的坐标可解出

- $x_C = 1 + 3\lambda_C = 1 - \frac{9t}{t^2 - 3t + 9} = \frac{t^2 - 12t + 9}{t^2 - 3t + 9}$
- $y_C = \frac{3}{2} + (t - \frac{3}{2})\lambda_C = \frac{3}{2} - \frac{3t(t - \frac{3}{2})}{t^2 - 3t + 9} = \frac{3(t^2 - 3t + 9) - 3t^2 + \frac{9}{2}t}{2(t^2 - 3t + 9)} = \frac{3(9 - t^2)}{2(t^2 - 3t + 9)}$

焦点 $F(1, 0)$, 点 $B(1, \frac{3}{2})$ 的横坐标同为 1. 设 $\triangle BCF$ 外接圆方程为 $x^2 + y^2 + K_x x + K_y y + G = 0$.

- 代入 $F(1, 0) \Rightarrow 1 + K_x + G = 0 \Rightarrow G = -K_x - 1$
- 代入 $B(1, \frac{3}{2}) \Rightarrow 1 + \frac{9}{4} + K_x + \frac{3}{2}K_y + G = 0$
- 将 G 代入后, K_x 抵消: $\frac{9}{4} + \frac{3}{2}K_y = 0 \Rightarrow K_y = -\frac{3}{2}$

圆方程变成了 $x^2 + y^2 + K_x x - \frac{3}{2}y - K_x - 1 = 0$. 将点 $C(x_C, y_C)$ 代入, 合并 K_x :

$$\begin{aligned} K_x(x_C - 1) &= 1 + \frac{3}{2}y_C - (x_C^2 + y_C^2) \\ &= 1 + \frac{3}{2}y_C - (4 - \frac{4}{3}y_C^2 + y_C^2) = \frac{1}{3}y_C^2 + \frac{3}{2}y_C - 3 \\ &= \frac{1}{3} \cdot \frac{9(9 - t^2)^2}{4(t^2 - 3t + 9)^2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{3(9 - t^2)}{2(t^2 - 3t + 9)} - 3 \\ &= \frac{3(81 - 18t^2 + t^4) + 9(9 - t^2)(t^2 - 3t + 9) - 12(t^2 - 3t + 9)^2}{4(t^2 - 3t + 9)^2} \end{aligned}$$

分子逐项展开合并：

- t^4 系数： $3 - 9 - 12 = -18$
- t^3 系数： $0 + 27 + 72 = 99$
- t^2 系数： $-54 - 0 - 324 = -378$
- t 系数： $0 - 243 + 648 = 405$
- 常数项： $243 + 729 - 972 = 0$ 。

所以分子式是 $-18t^4 + 99t^3 - 378t^2 + 405t = -9t(2t^3 - 11t^2 + 42t - 45)$ ，等式左边 $x_C - 1 = \frac{t^2 - 12t + 9}{t^2 - 3t + 9} - 1 = \frac{-9t}{t^2 - 3t + 9}$ 。相除得 K_x ，其中 $-9t$ 约去：

$$K_x = \frac{2t^3 - 11t^2 + 42t - 45}{4(t^2 - 3t + 9)}$$

直线 AF 过 $F(1, 0)$ 和 $A(4, t)$ ，方向向量为 $(3, t)$ 。设直线 AF 上动点 $X = F + u(3, t) \implies x = 3u + 1, y = tu$ 。将参数式代入刚求出的圆方程：

$$(3u + 1)^2 + (tu)^2 + K_x(3u + 1) - \frac{3}{2}(tu) - K_x - 1 = 0$$

展开并提取公因式 u （因为 F 对应 $u = 0$ ，必然有一个根为 0）：

$$\begin{aligned} 9u^2 + 6u + 1 + t^2u^2 + 3K_xu + K_x - \frac{3}{2}tu - K_x - 1 &= 0 \\ \Leftrightarrow (t^2 + 9)u^2 + \left(6 + 3K_x - \frac{3}{2}t\right)u &= 0 \end{aligned}$$

非零根 u （对应点 D ）为

$$u = \frac{\frac{3}{2}t - 6 - 3K_x}{t^2 + 9}$$

再把 K_x 代入分子并通分，公分母为 $4(t^2 - 3t + 9)$ ：

$$\begin{aligned} \text{分子} &= \frac{6t(t^2 - 3t + 9) - 24(t^2 - 3t + 9) - 3(2t^3 - 11t^2 + 42t - 45)}{4(t^2 - 3t + 9)} \\ &= \frac{6t^3 - 18t^2 + 54t - 24t^2 + 72t - 216 - 6t^3 + 33t^2 - 126t + 135}{4(t^2 - 3t + 9)} \end{aligned}$$

- t^3 : $6 - 6 = 0$
- t^2 : $-18 - 24 + 33 = -9$
- t : $54 + 72 - 126 = 0$
- 常数： $-216 + 135 = -81$

分子化为 $-9t^2 - 81 = -9(t^2 + 9)$ ，再与外面的分母 $(t^2 + 9)$ 约分，

$$u = \frac{-9(t^2 + 9)}{4(t^2 - 3t + 9)(t^2 + 9)} = \frac{-9}{4(t^2 - 3t + 9)}$$

于是点 D 的参数坐标化为

$$x_D = 1 + 3u = 1 - \frac{27}{4(t^2 - 3t + 9)}, \quad y_D = tu = \frac{-9t}{4(t^2 - 3t + 9)}$$

由

$$\frac{y_D}{1 - x_D} = \frac{\frac{-9t}{4(\dots)}}{\frac{27}{4(\dots)}} = -\frac{t}{3}$$

得

$$t = \frac{-3y_D}{1 - x_D}.$$

将 t 代回 $1 - x_D = \frac{27}{4(t^2 - 3t + 9)}$ 中:

$$1 - x_D = \frac{27}{4 \left(\frac{9y_D^2}{(1-x_D)^2} + \frac{9y_D}{1-x_D} + 9 \right)}$$

分母提出 9 并与分子约分:

$$1 - x_D = \frac{3}{4 \left(\frac{y_D^2}{(1-x_D)^2} + \frac{y_D}{1-x_D} + 1 \right)}$$

将右侧分母乘过去, 并同乘 $(1 - x_D)$ 消去内层分母:

$$4[y_D^2 + y_D(1 - x_D) + (1 - x_D)^2] = 3(1 - x_D)$$

展开并移项整理, 得到动点 D 的轨迹 C_2 :

$$4x^2 - 4xy + 4y^2 - 5x + 4y + 1 = 0$$

(1) 证明与 y 轴相切: 令 $x = 0$, 方程化为 $4y^2 + 4y + 1 = 0 \implies (2y + 1)^2 = 0$. 方程有且仅有一个实数重根 $y = -\frac{1}{2}$, 判别式 $\Delta = 0$, 因此与 y 轴相切, 切点为 $(0, -\frac{1}{2})$. 证毕.

(2) 求离心率: 方程二次项为 $4x^2 - 4xy + 4y^2$. 为求椭圆的离心率, 先消去交叉项. 令

$$x = \frac{\sqrt{2}}{2}(u - v), \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2}(u + v),$$

则 $x^2 + y^2 = u^2 + v^2$, $xy = \frac{1}{2}(u^2 - v^2)$. 代入二次项得

$$4(x^2 + y^2) - 4xy = 4(u^2 + v^2) - 2(u^2 - v^2) = 2u^2 + 6v^2.$$

于是轨迹方程化为标准形式, 半轴平方分别为 $\frac{1}{2}, \frac{1}{6}$, 故

$$e = \sqrt{\frac{c^2}{a^2}} = \sqrt{\frac{1/3}{1/2}} = \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

 **练习 2.0.6** 过点 $M(2, 1)$ 的直线交椭圆 $C: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 于 A, B 两点. 点 $P(0, 3)$, 直线 PA 交直线 $l: x + y = 1$ 于点 Q . 记直线 QA 和 QB 的斜率分别为 k_1, k_2 . 求证: $\frac{1}{k_1+1} - \frac{1}{k_2+1}$ 为定值.

解

记

$$T(U, V) = \frac{x_U x_V}{2} + y_U y_V - 1.$$

于是

$$T(M, X) = \frac{2x_X}{2} + y_X - 1 = x_X + y_X - 1.$$

直线 l 的方程为 $x + y - 1 = 0$, 所以 $Q \in l$ 等价于

$$T(M, Q) = 0.$$

由斜率公式,

$$k_{QA} + 1 = \frac{y_A - y_Q + x_A - x_Q}{x_A - x_Q} = \frac{(x_A + y_A - 1) - (x_Q + y_Q - 1)}{x_A - x_Q} = \frac{T(M, A) - T(M, Q)}{x_A - x_Q} = \frac{T(M, A)}{x_A - x_Q}.$$

同理,

$$k_{QB} + 1 = \frac{T(M, B)}{x_B - x_Q}.$$

因此所求式可化为

$$S = \frac{x_A - x_Q}{T(M, A)} - \frac{x_B - x_Q}{T(M, B)}.$$

因为 P, Q, A 三点共线, 设 $Q = \alpha P + \beta A$, 其中 $\alpha + \beta = 1$. 由 $T(M, Q) = 0$ 得

$$\begin{cases} \alpha T(M, P) + \beta T(M, A) = 0, \\ \alpha + \beta = 1. \end{cases}$$

又 $T(M, P) = 2$, 所以

$$\begin{cases} 2\alpha + \beta T(M, A) = 0, \\ \alpha + \beta = 1. \end{cases}$$

解得

$$\alpha = \frac{-T(M, A)}{2 - T(M, A)}, \quad \beta = \frac{2}{2 - T(M, A)}.$$

再算

$$x_A - x_Q = x_A - (\alpha x_P + \beta x_A).$$

由于 $x_P = 0$, 所以

$$x_A - x_Q = x_A(1 - \beta) = \alpha x_A.$$

代入 S 的第一项,

$$\frac{\alpha x_A}{T(M, A)} = \frac{\frac{-T(M, A)}{2 - T(M, A)} x_A}{T(M, A)} = \frac{-x_A}{2 - T(M, A)}.$$

又

$$x_Q = \beta x_A = \frac{2x_A}{2 - T(M, A)},$$

因此

$$\begin{aligned} S &= \frac{-x_A}{2 - T(M, A)} - \frac{x_B - \frac{2x_A}{2 - T(M, A)}}{T(M, B)} = \frac{x_B T(M, A) - x_A T(M, B) - 2x_B + 2x_A}{T(M, B)(2 - T(M, A))} \\ &= \frac{x_B(x_A + y_A - 1) - x_A(x_B + y_B - 1) - 2x_B + 2x_A}{T(M, B)(2 - T(M, A))} \\ &= \frac{x_B y_A - x_A y_B + x_A - x_B - 2x_B + 2x_A}{T(M, B)(2 - T(M, A))} \\ &= \frac{x_B - x_A + 2y_A - 2y_B + x_A - x_B - 2x_B + 2x_A}{T(M, B)(2 - T(M, A))} \\ &= \frac{2x_A + 2y_A - 2x_B - 2y_B}{T(M, B)(2 - T(M, A))} = \frac{2(T(M, A) - T(M, B))}{T(M, B)(2 - T(M, A))} \end{aligned}$$

由

$$T(M, M)T(A, B) = 2T(M, A)T(M, B),$$

且 $T(M, M) = \frac{4}{2} + 1 - 1 = 2$, 可得

$$\frac{1}{T(M, A)} + \frac{1}{T(M, B)} = \frac{2}{T(M, M)} = 1 \Rightarrow T(M, A) + T(M, B) = T(M, A)T(M, B)$$

于是分母可化为

$$\begin{aligned} T(M, B)(2 - T(M, A)) &= 2T(M, B) - T(M, A)T(M, B) \\ &= 2T(M, B) - (T(M, A) + T(M, B)) = -(T(M, A) - T(M, B)) \end{aligned}$$

因此

$$S = \frac{2(T(M, A) - T(M, B))}{-(T(M, A) - T(M, B))} = -2.$$

原命题得证。

 **练习 2.0.7 阿氏圆** 已知抛物线 $C: y^2 = 2x$, 点 $P(1, 2)$ 。若过点 P 的动弦 l 交抛物线于 A, B 。问是否存在异于 P 的点 Q 使得 $\frac{PA}{PB} = \frac{QA}{QB}$ 恒成立?

解

记

$$T(U, V) = y_U y_V - (x_U + x_V).$$

于是 $T(P, P) = 2^2 - 2(1) = 2$ 。题千要求: $\frac{PA^2}{PB^2} = \frac{QA^2}{QB^2}$ 恒成立。设未知向量 $\vec{u} = Q - P$, 需确定 $\vec{u}$ 的值。设直线 l 方向向量为 $\vec{v} = (v_x, v_y)$, 参数方程 $X = P + r\vec{v}$ 。将 X 代入 $T(X, X) = 0$:

$$T(\vec{v}, \vec{v})r^2 + 2T(P, \vec{v})r + T(P, P) = 0 \implies \frac{1}{r_A} + \frac{1}{r_B} = -\frac{2T(P, \vec{v})}{T(P, P)}$$

利用欧氏内积展开距离平方: $QA^2 = |Q - A|^2 = |\vec{u} - r_A \vec{v}|^2 = |\vec{u}|^2 - 2r_A I(\vec{u}, \vec{v}) + r_A^2 |\vec{v}|^2$ 。代入题千条件并除以各自的分母 r_A^2 与 r_B^2 :

$$\frac{QB}{PB} = \frac{QA}{PA} \implies \frac{|\vec{u}|^2}{r_A^2} - \frac{2I(\vec{u}, \vec{v})}{r_A} + |\vec{v}|^2 = \frac{|\vec{u}|^2}{r_B^2} - \frac{2I(\vec{u}, \vec{v})}{r_B} + |\vec{v}|^2$$

两边同时减去 $|\vec{v}|^2$ 并移项:

$$|\vec{u}|^2 \left(\frac{1}{r_A^2} - \frac{1}{r_B^2} \right) - 2I(\vec{u}, \vec{v}) \left(\frac{1}{r_A} - \frac{1}{r_B} \right) = 0$$

由于 A, B 是相异两点, $r_A \neq r_B$, 两边同时除以 $(\frac{1}{r_A} - \frac{1}{r_B})$:

$$|\vec{u}|^2 \left(\frac{1}{r_A} + \frac{1}{r_B} \right) - 2I(\vec{u}, \vec{v}) = 0$$

代入前面求得的倒数和:

$$|\vec{u}|^2 \left(-\frac{2T(P, \vec{v})}{T(P, P)} \right) - 2I(\vec{u}, \vec{v}) = 0$$

两边同除以 -2 。根据定义 $T(P, \vec{v}) = 2v_y - v_x = I((-1, 2), \vec{v})$ 。令特征向量 $\nabla P = (-1, 2)$ 。方程变为纯内积的恒等式:

$$I \left(\frac{|\vec{u}|^2}{T(P, P)} \nabla P + \vec{u}, \vec{v} \right) = 0$$

由于对任意弦方向 $\vec{v}$ 恒成立, 括号内向量必为零向量:

$$\vec{u} = -\frac{|\vec{u}|^2}{2}(-1, 2)$$

设 $\vec{u} = m(-1, 2)$, 则 $|\vec{u}|^2 = 5m^2$ 。代入得 $m(-1, 2) = -\frac{5m^2}{2}(-1, 2)$ 。解得 $m = -\frac{2}{5}$ (舍去 $m = 0$ 因为 $Q \neq P$)。 $\vec{u} = (\frac{2}{5}, -\frac{4}{5})$ 。 $Q = P + \vec{u} = (1, 2) + (\frac{2}{5}, -\frac{4}{5}) = (\frac{7}{5}, \frac{6}{5})$ 。存在。

 **练习 2.0.8** 已知圆 $C_1: x^2 + y^2 - 3x + 1 = 0$ 。点 $A(2, -1)$ 在椭圆 $C_2: x^2 + 4y^2 - 8 = 0$ 上且在 C_1 上。过 A 的直线交两曲线于 B, C 。设 C_1 在 B 的切线与 C_2 在 C 的切线交于 D 。求 D 的轨迹方程。

解

建立两个双线性式: $T_1(U, V) = x_U x_V + y_U y_V - \frac{3}{2}(x_U + x_V) + 1$; $T_2(U, V) = x_U x_V + 4y_U y_V - 8$ 。几何条件“ D 是 B 点处关于 C_1 的切线上的点”翻译为: $T_1(D, B) = 0$ 。同理, 条件翻译为: $T_2(D, C) = 0$ 。设直线参数方程 $X = A + t\vec{v}$, $\vec{v} = (m, 1)$ 。代入圆 $T_1(A + t\vec{v}, A + t\vec{v}) = 0$, 因 A 在圆上 $T_1(A, A) = 0$,

解得 B 的参数 $t_B = -\frac{2T_1(A, \vec{v})}{T_1(\vec{v}, \vec{v})}$ 。代入切线方程 $T_1(D, A + t_B \vec{v}) = 0$, 利用第一部分的【分配律】:

$$T_1(D, A) + t_B T_1(D, \vec{v}) = 0 \Rightarrow T_1(D, A) \cdot T_1(\vec{v}, \vec{v}) - 2T_1(A, \vec{v}) \cdot T_1(D, \vec{v}) = 0$$

同理作用于 C_2 得到 C 的参数方程:

$$T_2(D, A) \cdot T_2(\vec{v}, \vec{v}) - 2T_2(A, \vec{v}) \cdot T_2(D, \vec{v}) = 0$$

设 $D(x, y)$ 。计算各项取值: $T_1(\vec{v}, \vec{v}) = m^2 + 1$; $T_1(A, \vec{v}) = 2m - 1 - \frac{3}{2}(m) = \frac{1}{2}m - 1$ 。 $T_1(D, A) = 2x - y - \frac{3}{2}(x+2) + 1 = \frac{1}{2}x - y - 2$; $T_1(D, \vec{v}) = mx + y - \frac{3}{2}m$ 。代入化简得圆切线展开: $m^2(x+2y+1) - 2m(2x-y-3) - (x+2y-4) = 0$ 。同理, 椭圆切线展开: $m^2(x+2y+4) - 4m(x-2y) - 4(x+2y-4) = 0$ 。令 $S = x + 2y$, 利用加减消元法, 将上式乘 4 减下式, 得 $3Sm^2 - 12(x-2)m = 0 \Rightarrow m = \frac{4(x-2)}{S}$ 。代回原式: $(\frac{4x-8}{S})^2(S+1) - 2\frac{4x-8}{S}(2x-y-3) - (S-4) = 0$ 。两边同乘 S^2 展开, 化简后得到唯一有效解 $S = 4$ 。所以点 D 的轨迹方程为 $x + 2y - 4 = 0$ 。

 **练习 2.0.9** 椭圆 $x^2 + 2y^2 = 2$, $B(3, -2)$, 过 $A(2, 1)$ 作弦 CD , 连 BC 交椭圆于 E , 证 DE 过定点。
解

记椭圆的极化式为

$$T(U, V) = \frac{x_U x_V}{2} + y_U y_V - 1.$$

先有

$$T(A, B) = \frac{2 \times 3}{2} + 1 \times (-2) - 1 = 0$$

所以 A, B 互为共轭点。直线 AB 的方程为 $3x + y = 7$, 写成

$$\frac{3}{7}x + \frac{1}{7}y = 1.$$

设它的极点为 $F(x_F, y_F)$, 则极线方程是

$$T(F, X) = 0 \iff \frac{x_F}{2}x + y_F y = 1.$$

比较系数得

$$\frac{x_F}{2} = \frac{3}{7}, \quad y_F = \frac{1}{7},$$

所以

$$F\left(\frac{6}{7}, \frac{1}{7}\right).$$

又因为 F 是 AB 的极点, 所以

$$T(F, A) = 0, \quad T(F, B) = 0.$$

求 D, E 的表示式。由于 A, C, D 共线, 设

$$D = C + \lambda A.$$

点 D 在椭圆上, 因此

$$T(C + \lambda A, C + \lambda A) = T(C, C) + 2\lambda T(C, A) + \lambda^2 T(A, A) = 0$$

由于 C 也在椭圆上, $T(C, C) = 0$ 。又 $D \neq C$, 故 $\lambda \neq 0$, 于是

$$2T(C, A) + \lambda T(A, A) = 0 \implies \lambda = -\frac{2T(C, A)}{T(A, A)}$$

从而

$$D = C - \frac{2T(C, A)}{T(A, A)}A$$

同理,

$$E = C - \frac{2T(C, B)}{T(B, B)}B$$

再设

$$F = C + \mu A + \nu B.$$

由 $T(F, A) = 0$, $T(F, B) = 0$ 以及 $T(A, B) = 0$,

$$T(F, A) = T(C, A) + \mu T(A, A) + \nu T(B, A) = T(C, A) + \mu T(A, A) = 0 \implies \mu = -\frac{T(C, A)}{T(A, A)}$$

$$T(F, B) = T(C, B) + \mu T(A, B) + \nu T(B, B) = T(C, B) + \nu T(B, B) = 0 \implies \nu = -\frac{T(C, B)}{T(B, B)}$$

所以

$$F = C - \frac{T(C, A)}{T(A, A)}A - \frac{T(C, B)}{T(B, B)}B$$

于是

$$D + E = 2C - \frac{2T(C, A)}{T(A, A)}A - \frac{2T(C, B)}{T(B, B)}B = 2 \left(C - \frac{T(C, A)}{T(A, A)}A - \frac{T(C, B)}{T(B, B)}B \right) = 2F$$

这说明 F 是 DE 的中点, 因此直线 DE 恒过定点

$$F \left(\frac{6}{7}, \frac{1}{7} \right).$$

 **练习 2.0.10** 椭圆 $x^2 + 2y^2 = 2$, $P(2, 1)$, $M(2, 0)$, $Q(2, -1)$ 。过 P 作弦 AD , 过 Q 作弦 BC 。若 C, A, M 共线, 证 BD 过 M 。

解

记

$$T(U, V) = \frac{x_U x_V}{2} + y_U y_V - 1.$$

由已知坐标可得

$$T(P, P) = \frac{2 \times 2}{2} + 1 \times 1 - 1 = 2$$

$$T(Q, Q) = \frac{2 \times 2}{2} + (-1) \times (-1) - 1 = 2$$

$$T(M, M) = \frac{2 \times 2}{2} + 0 \times 0 - 1 = 1$$

$$T(P, M) = \frac{2 \times 2}{2} + 1 \times 0 - 1 = 1$$

$$T(P, Q) = \frac{2 \times 2}{2} + 1 \times (-1) - 1 = 0$$

因为 M 是 PQ 的中点, 所以

$$P + Q = 2M.$$

对椭圆上任意一点 C , 由双线性可得

$$T(P, C) + T(Q, C) = 2T(M, C)$$

设一条直线过定点 K ，与椭圆交于 C, X 两点。因为 X, K, C 共线，可设

$$X = (1 - t)C + tK.$$

把它代入 $T(X, X) = 0$ ，并用 $T(C, C) = 0$ ，得

$$2t(1 - t)T(K, C) + t^2T(K, K) = 0$$

因为 $X \neq C$ ，故 $t \neq 0$ ，所以

$$t = \frac{2T(K, C)}{2T(K, C) - T(K, K)}, \quad 1 - t = \frac{-T(K, K)}{2T(K, C) - T(K, K)}.$$

于是

$$w_X X = 2T(K, C)K - T(K, K)C$$

其中

$$w_X = 2T(K, C) - T(K, K).$$

把这个结果分别用在题中的三组共线关系上。由 C, M, A 共线，

$$w_A A = 2T(M, C)M - C$$

其中

$$w_A = 2T(M, C) - T(M, M) = 2T(M, C) - 1.$$

由 C, Q, B 共线，

$$w_B B = 2T(Q, C)Q - 2C$$

其中

$$w_B = 2T(Q, C) - T(Q, Q) = 2T(Q, C) - 2.$$

由 A, P, D 共线，

$$w_D D = 2T(P, A)P - 2A$$

其中

$$w_D = 2T(P, A) - T(P, P) = 2T(P, A) - 2.$$

消去中间点 A 。对

$$w_A A = 2T(M, C)M - C$$

两边同取与 P 的极化，得

$$w_A T(P, A) = 2T(M, C)T(P, M) - T(P, C)$$

代入 $T(P, M) = 1$ ，并利用

$$2T(M, C) = T(P, C) + T(Q, C),$$

得到

$$w_A T(P, A) = (T(P, C) + T(Q, C)) - T(P, C) = T(Q, C)$$

于是

$$2T(P, A) = \frac{2T(Q, C)}{w_A}.$$

代入点 D 的式子,

$$w_D D = \frac{2T(Q, C)}{w_A} P - 2A$$

两边同乘 w_A ,

$$w_A w_D D = 2T(Q, C)P - 2(w_A A)$$

将 $w_A A = 2T(M, C)M - C$ 代入,

$$w_A w_D D = 2T(Q, C)P - 4T(M, C)M + 2C$$

由点 B 的式子还可得

$$2C = 2T(Q, C)Q - w_B B.$$

代入上式,

$$w_A w_D D = 2T(Q, C)P - 4T(M, C)M + 2T(Q, C)Q - w_B B$$

整理为

$$w_A w_D D + w_B B = 2T(Q, C)(P + Q) - 4T(M, C)M$$

再用 $P + Q = 2M$,

$$w_A w_D D + w_B B = 4T(Q, C)M - 4T(M, C)M = 4[T(Q, C) - T(M, C)]M$$

再整理左边的系数和:

$$\begin{aligned} w_A w_D &= w_A(2T(P, A) - 2) = 2w_A T(P, A) - 2w_A \\ &= 2T(Q, C) - 2(2T(M, C) - 1) = 2T(Q, C) - 4T(M, C) + 2 \end{aligned}$$

加上 $w_B = 2T(Q, C) - 2$, 得到

$$w_A w_D + w_B = 2T(Q, C) - 4T(M, C) + 2 + 2T(Q, C) - 2 = 4[T(Q, C) - T(M, C)]$$

左侧两点 D, B 的系数和等于右侧点 M 的系数, 因此 D, M, B 三点共线。因此直线 BD 经过定点 M 。

 **练习 2.0.11 费尔巴哈, 反演** $\Omega: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $F(c, 0)$, $\triangle ABC$ 内接于 Ω 且垂心为 F 。

(i) 证明: $\triangle ABC$ 与定圆相切。

(ii) 证明: $\triangle ABC$ 外接圆与定圆相切。

(iii) A, B, C 到三边的投影 I, J, K , 证明: $AF \cdot FI = BF \cdot FJ = CF \cdot FK$ 为定值。

(iv) A, B, C 三处切线围成 $\triangle A'B'C'$, 求证: $\triangle A'B'C'$ 垂心 H 为定点。

解

为使计算方便, 定义 $I(U, V) = x_U x_V + y_U y_V$ 。 $T(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2} - 1$ 。所以 $T(F, X) = \frac{cx_X}{a^2} - 1$ 。
既然 F 是关键, 先把含有焦点 F 的普通点乘化成含有 T, I 的形式:

$$\begin{cases} I(U - F, V - F) = (x_U - c)(x_V - c) + y_U y_V = x_U x_V - c(x_U + x_V) + c^2 + y_U y_V \\ y_U y_V = b^2 T(U, V) + b^2 - \frac{b^2}{a^2} x_U x_V \end{cases}$$

解得:

$$\begin{aligned} I(U - F, V - F) &= x_U x_V - c(x_U + x_V) + c^2 + b^2 T(U, V) + b^2 - \frac{b^2}{a^2} x_U x_V \\ &= \frac{c^2}{a^2} x_U x_V - c(x_U + x_V) + a^2 + b^2 T(U, V) \end{aligned}$$

$$=a^2\left(\frac{cx_U}{a^2}-1\right)\left(\frac{cx_V}{a^2}-1\right)+b^2T(U,V)$$

得到核心转换公式：

$$I(U-F, V-F) = b^2T(U, V) + a^2T(F, U)T(F, V)$$

特别地，如果 A 在椭圆上， $T(A, A) = 0$ ，焦半径平方 $AF^2 = I(A-F, A-F) = a^2T(F, A)^2 \implies AF = |aT(F, A)| = a - \frac{c}{a}x_A$ 。这就是常用的焦半径公式。

题目说 F 是 $\triangle ABC$ 的垂心，说明 $AF \perp BC$ 。由于三角形 A, B, C 地位对称，这三个点向 F 连线的点乘一定等于同一个常数。用点乘写就是：

$$I(A-F, B-C) = 0 \implies I(A-F, B-F) = I(A-F, C-F) = k$$

代入 $I(U-F, V-F) = b^2T(U, V) + a^2T(F, U)T(F, V)$ ，可知 B 和 C 两点同时满足关于变量 X 的等式，即直线 BC 的方程：

$$b^2T(A, X) + a^2T(F, A)T(F, X) = k$$

为求常数 k ，可先取 A 为椭圆右顶点 $(a, 0)$ 。因为 F 是垂心，由对称性知 BC 垂直于 x 轴。设 B 的横坐标为 m ，则 $B = (m, y_B)$ 。又因 $BF \perp AC$ ，有向量 $\overrightarrow{BF} = (c-m, -y_B)$ ， $\overrightarrow{AC} = (m-a, -y_B)$ ，从而

$$(c-m)(m-a) + y_B^2 = 0.$$

将椭圆方程

$$y_B^2 = b^2\left(1 - \frac{m^2}{a^2}\right) = \frac{b^2}{a^2}(a-m)(a+m)$$

代入，并约去 $(a-m)$ ，得

$$c-m + \frac{b^2}{a^2}(a+m) = 0,$$

化简可得

$$m = \frac{a(ac-b^2)}{a^2+b^2}.$$

于是

$$k = I(A-F, B-F) = (a-c)(m-c),$$

再将 m 代入：

$$k = (a-c)\left(\frac{a^2c-ab^2-a^2c-cb^2}{a^2+b^2}\right) = (a-c)\frac{-b^2(a+c)}{a^2+b^2} = -\frac{b^4}{a^2+b^2}$$

把 k 代回原方程，完全展开：

$$b^2\left(\frac{x_Ax}{a^2} + \frac{y_Ay}{b^2} - 1\right) + a^2\left(\frac{cx_A}{a^2} - 1\right)\left(\frac{cx}{a^2} - 1\right) = -\frac{b^4}{a^2+b^2}$$

整理得到直线 BC ：

$$(x_A - c)x + y_Ay - M = 0, \quad \boxed{M = cx_A - \frac{a^4}{a^2+b^2}}$$

解答 (iii)：证明 $AF \cdot FI = \text{常数}$

线段 FI 的物理意义，单纯就是焦点 $F(c, 0)$ 到直线 BC 的距离。

$$FI = d = \frac{|(x_A - c)c + y_A \cdot 0 - M|}{\sqrt{(x_A - c)^2 + y_A^2}} = \frac{|cx_A - c^2 - \left(cx_A - \frac{a^4}{a^2+b^2}\right)|}{|AF|} = \frac{|-c^2 + \frac{a^4}{a^2+b^2}|}{|AF|}$$

$$= \frac{\frac{b^4}{a^2+b^2}}{AF} \implies AF \cdot FI = \frac{b^4}{a^2+b^2}$$

由轮换对称性, $BF \cdot FJ$ 和 $CF \cdot FK$ 自然也等于它。(iii) 证毕。

解答 (i): 证明 $\triangle ABC$ 与定圆相切, 就是找一个定点 $I_0(d, 0)$ (由对称性圆心在 x 轴), 让它到直线 BC 的距离恒为常数 r 。

$$r = \frac{|(x_A - c)d - M|}{\sqrt{(x_A - c)^2 + y_A^2}} = \frac{|dx_A - cd - cx_A + \frac{a^4}{a^2+b^2}|}{|AF|} = \frac{|dx_A - cd - cx_A + \frac{a^4}{a^2+b^2}|}{a - \frac{c}{a}x_A}$$

分子分母对应系数成比例:

$$\frac{d - c}{-c/a} = \frac{-cd + \frac{a^4}{a^2+b^2}}{a} \implies d = \frac{ca^2}{a^2 + b^2}$$

将圆心代回比例式可得半径

$$r = \frac{a(c - d)}{c} = a \left(1 - \frac{a^2}{a^2 + b^2} \right) = \frac{ab^2}{a^2 + b^2}.$$

因此三角形始终与这个定圆相切, (i) 得证。

解答 (iv): 证明 $\triangle A'B'C'$ 垂心 H 为定点

A' 是切线 B 和切线 C 的交点, 这意味着 A' 就是动弦 BC 的极点。所以 BC 方程是 $\frac{x_{A'}x}{a^2} + \frac{y_{A'}y}{b^2} - 1 = 0$, 将 BC 方程除以常数项 M , 即 $\frac{x_{A'}x}{M} + \frac{y_{A'}y}{M} - 1 = 0$ 。对比系数得出 A' 的坐标: $x_{A'} = \frac{a^2(x_A - c)}{M}$, $y_{A'} = \frac{b^2y_A}{M}$ 。现在找垂心 $H(x_H, 0)$ 。高线 $A'H$ 必定垂直于对边 $B'C'$ 。对边 $B'C'$ 就是点 A 的极线, 法向量是 $\vec{n} = (\frac{x_A}{a^2}, \frac{y_A}{b^2})$ 。垂直说明向量 $\overrightarrow{HA'} = (x_{A'} - x_H, y_{A'})$ 和法向量平行。由两向量平行, 其行列式为 0:

$$(x_{A'} - x_H) \frac{y_A}{b^2} - y_{A'} \frac{x_A}{a^2} = 0 \implies x_H = x_{A'} - y_{A'} \frac{b^2 x_A}{a^2 y_A}$$

把刚刚求出的 A' 坐标代入:

$$\begin{aligned} x_H &= \frac{a^2(x_A - c)}{M} - \frac{b^2y_A}{M} \cdot \frac{b^2x_A}{a^2y_A} = \frac{a^4(x_A - c) - b^4x_A}{a^2M} = \frac{(a^4 - b^4)x_A - a^4c}{a^2M} \\ &= \frac{c^2(a^2 + b^2)x_A - a^4c}{a^2 \left(cx_A - \frac{a^4}{a^2+b^2} \right)} = \frac{c(a^2 + b^2)}{a^2} \end{aligned}$$

垂心 $H \left(\frac{c(a^2+b^2)}{a^2}, 0 \right)$ 。(iv) 得证!

解答 (ii): 设未知定圆为 $x^2 + y^2 = R^2$ (由对称性, 圆心必在原点)。外接圆由椭圆 $\Omega = 0$ 和两条相交直线构成, L_{BC} 已知。先写出外接圆与其根轴, 再检验根轴是否与定圆相切。为消去 xy 项并使所得曲线为圆, 过 A 的弦 L_{AD} 的斜率必须与 BC 相反。

$$C_{\text{circ}}: L_{BC} \cdot L_{AD} + \lambda \Omega = 0, L_{AD}: (x_A - c)x - y_A y - N = 0, L_{BC}: (x_A - c)x + y_A y - M = 0$$

已知 $M = cx_A - \frac{a^4}{a^2+b^2}$, 代入 A 算出 $N = \frac{a^2+b^2}{a^2}x_A^2 - cx_A - b^2$ 。要让 x^2, y^2 系数相等: $(x_A - c)^2 + \frac{\lambda}{a^2} = -y_A^2 + \frac{\lambda}{b^2}$, 解出 $\lambda = \frac{a^2b^2}{c^2}AF^2$ 。直接代入 $y^2 = R^2 - x^2$ 到外接圆方程中: $\lambda\Omega$ 部分为:

$$\lambda\Omega = \lambda \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{R^2 - x^2}{b^2} - 1 \right) = \lambda \left[-x^2 \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} \right) + \frac{R^2 - b^2}{b^2} \right]$$

代入 $\lambda = \frac{a^2b^2}{c^2}AF^2$, 括号里的 x^2 系数恰好约去, 变成了 $-AF^2x^2$ 。再处理 $L_{BC} \cdot L_{AD}$ 部分, 展开后含有 x^2 和 y^2 的项是 $(x_A - c)^2x^2 - y_A^2y^2$ 。代入 $y^2 = R^2 - x^2$:

$$[(x_A - c)^2 + y_A^2]x^2 - y_A^2R^2 = AF^2x^2 - y_A^2R^2$$

把这两部分相加求根轴: AF^2x^2 和 $-AF^2x^2$ 恰好抵消, 方程降为一条直线。把直线方程整理好, 常数

项为：

$$\text{常数项} = MN - y_A^2 R^2 + \lambda \frac{R^2 - b^2}{b^2} = MN - y_A^2 R^2 + AF^2 \frac{a^2(R^2 - b^2)}{c^2}$$

把 $AF^2 = (x_A - c)^2 + y_A^2$ 拆进去，把包含 y_A^2 的项合并，发现 y_A^2 的系数是：

$$-R^2 + \frac{a^2(R^2 - b^2)}{c^2} = \frac{-c^2 R^2 + a^2 R^2 - a^2 b^2}{c^2} = \frac{b^2}{c^2}(R^2 - a^2)$$

要证明相切，原点到根轴的距离公式里会用到常数项。如果 $R \neq a$ ，常数项里就会残留 y_A^2 ，因而不可能对一切 A 恒定。因此必须有 $\frac{b^2}{c^2}(R^2 - a^2) = 0 \implies R = a$ 。于是所求定圆只能是 $x^2 + y^2 = a^2$ 。这时 y_A^2 项消失。令 $D = a(x_A - c)$ ，常数项变成 $MN + D^2$ 。此时根轴方程为：

$$-(M + N)(x_A - c)x + (M - N)y_A y + MN + D^2 = 0$$

为了证明它与定圆相切，原点到它的距离必须等于 a ：

$$\frac{(MN + D^2)^2}{(M + N)^2(x_A - c)^2 + (M - N)^2 y_A^2} = a^2$$

交叉相乘并展开左边和右边第一项，移项相减：

$$(M^2 N^2 + 2D^2 MN + D^4) - (D^2 M^2 + 2D^2 MN + D^2 N^2) = a^2 y_A^2 (M - N)^2$$

中间的 $2D^2 MN$ 消去后，只需证明下式的因式分解：

$$(D^2 - M^2)(D^2 - N^2) = a^2 y_A^2 (M - N)^2$$

把这三个式子分别展开后，都可以整理出同一个二次因式，记为

$$P(x_A) = x_A^2 - \frac{2a^2 c}{a^2 + b^2} x_A + \frac{a^6 - a^4 b^2 - a^2 b^4}{(a^2 + b^2)^2}$$

于是有

- $D^2 - M^2 = a^2(x_A - c)^2 - (cx_A - \frac{a^4}{a^2 + b^2})^2 = b^2 \cdot P(x_A)$
- $M - N = (cx_A - \frac{a^4}{a^2 + b^2}) - (\frac{a^2 + b^2}{a^2} x_A^2 - cx_A - b^2) = -\frac{a^2 + b^2}{a^2} \cdot P(x_A)$
- $D^2 - N^2 = a^2(x_A - c)^2 - (\frac{a^2 + b^2}{a^2} x_A^2 - cx_A - b^2)^2$

利用因式定理易知，当 $x_A = a$ 和 $x_A = -a$ 时该式均等于 0。除掉必含的因式 $(a^2 - x_A^2)$ 后，它正好等于： $\frac{(a^2 + b^2)^2}{a^4}(a^2 - x_A^2) \cdot P(x_A)$ 把这三斩结果代回要证的等式：左边

$$= [b^2 P(x_A)] \times \left[\frac{(a^2 + b^2)^2}{a^4} (a^2 - x_A^2) P(x_A) \right] = b^2 (a^2 - x_A^2) \frac{(a^2 + b^2)^2}{a^4} [P(x_A)]^2$$

右边

$$= a^2 y_A^2 \times (M - N)^2$$

利用 $a^2 y_A^2 = b^2(a^2 - x_A^2)$ ，代入： $= b^2(a^2 - x_A^2) \times \left[-\frac{a^2 + b^2}{a^2} P(x_A) \right]^2 = b^2(a^2 - x_A^2) \frac{(a^2 + b^2)^2}{a^4} [P(x_A)]^2$
所以原点到根轴的距离恒等于 a 。外接圆必定与 $x^2 + y^2 = a^2$ 相切。

 **练习 2.0.12 乐乐猴** 已知抛物线 $C_1: y^2 = 4cx$ ($c > 0$) 和双曲线 $C_2: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 共用一个焦点 $F(c, 0)$ 。设直线 l 是 C_1 和 C_2 的公切线， l 与 C_1 相切于点 A ，与 C_2 相切于点 B 。已知 C_1 经过点 $P(1, 2)$ 。

1. 求 c 的值；
2. 求公切线 l 的方程（用参数 a 表示）；
3. 求 $\triangle ABF$ 的外接圆半径 R 的最小值。

解

(1) 将点 $P(1, 2)$ 代入抛物线 $C_1: y^2 = 4cx$, 直接得到 $2^2 = 4c \times 1 \implies c = 1$ 。因此两曲线共用焦点 $F(1, 0)$, 抛物线方程为 $y^2 = 4x$ 。

(2) 对于双曲线 C_2 有:

$$a^2 + b^2 = c^2 = 1 \implies b^2 = 1 - a^2 \quad (0 < a < 1)$$

写出抛物线和双曲线对应的双线性式:

- 对于 C_1 , 有 $T_1(U, V) = y_U y_V - 2(x_U + x_V)$

- 对于 C_2 , 有 $T_2(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} - \frac{y_U y_V}{b^2} - 1$

设公切线 l 方程为 $ux + vy - 1 = 0$ 。既然 l 与 C_1 切于点 A , 那么 l 必须与极线 $T_1(A, X) = 0$ 等价:

$$-2x + y_A y - 2x_A = 0 \implies -\frac{1}{x_A}x + \frac{y_A}{2x_A}y - 1 = 0$$

对比系数得:

$$u = -\frac{1}{x_A}, v = \frac{y_A}{2x_A} \implies x_A = -\frac{1}{u}, y_A = -\frac{2v}{u}$$

代入 $T_1(A, A) = 0 \implies y_A^2 = 4x_A$:

$$\left(-\frac{2v}{u}\right)^2 = 4\left(-\frac{1}{u}\right) \implies \frac{4v^2}{u^2} = -\frac{4}{u} \implies u = -v^2$$

同理, 既然 l 与 C_2 切于点 B , 那么 l 必须与极线 $T_2(B, X) = 0$ 等价:

$$\frac{x_B}{a^2}x - \frac{y_B}{b^2}y - 1 = 0 \implies u = \frac{x_B}{a^2}, v = -\frac{y_B}{b^2} \implies x_B = a^2u, y_B = -b^2v$$

代入 $T_2(B, B) = 0 \implies \frac{x_B^2}{a^2} - \frac{y_B^2}{b^2} = 1$:

$$\frac{(a^2u)^2}{a^2} - \frac{(-b^2v)^2}{b^2} = 1 \implies a^2u^2 - b^2v^2 = 1$$

将 $b^2 = 1 - a^2$ 和 $v^2 = -u$ 联合代入消去 v :

$$a^2u^2 - (1 - a^2)(-u) = 1 \implies a^2u^2 + (1 - a^2)u - 1 = 0 \implies (u - 1)(a^2u + 1) = 0$$

因为抛物线切点 $x_A \geq 0$, 故 $u = -\frac{1}{x_A} < 0$ (且 $u = -v^2 \leq 0$), 必定取唯一解 $u = -\frac{1}{a^2}$ 。从而 $v^2 = -u = \frac{1}{a^2} \implies v = \pm\frac{1}{a}$ 。代回 $ux + vy = 1$, 公切线 l 的方程

$$-\frac{1}{a^2}x \pm \frac{1}{a}y = 1 \implies x \mp ay + a^2 = 0$$

(3) 为了求 $\triangle ABF$ 的外接圆, 将 u, v 代回切点坐标公式:

- 对于抛物线切点 A : $x_A = -\frac{1}{u} = a^2, y_A = -\frac{2v}{u} = \pm 2a \implies A(a^2, \pm 2a)$ 。 $\overrightarrow{FA} = A - F = (a^2 - 1, \pm 2a)$

- 对于双曲线切点 B : $x_B = a^2u = -1, y_B = -b^2v = -(1 - a^2)(\pm\frac{1}{a}) = \mp\frac{1 - a^2}{a}$ 。 $\overrightarrow{FB} = B - F = \left(-2, \mp\frac{1 - a^2}{a}\right)$

由

$$\begin{aligned} I(\overrightarrow{FA}, \overrightarrow{FB}) &= (a^2 - 1)(-2) + (\pm 2a)\left(\mp\frac{1 - a^2}{a}\right) \\ &= -2(a^2 - 1) - 2(1 - a^2) \\ &= -2a^2 + 2 - 2 + 2a^2 \equiv 0! \end{aligned}$$

于是 $\overrightarrow{FA} \perp \overrightarrow{FB}$, 即 $\triangle ABF$ 是一个以 F 为直角顶点的直角三角形。它的外接圆圆心必定是斜边 AB 的中点, 外接圆半径 R 恰好等于斜边长度的一半, 即 $4R^2 = |AB|^2$ 。利用内积计算斜边模长的平方。由

于两向量正交, 由勾股定理有

$$|AB|^2 = |\overrightarrow{FA}|^2 + |\overrightarrow{FB}|^2:$$

$$|\overrightarrow{FA}|^2 = (a^2 - 1)^2 + 4a^2 = (a^2 + 1)^2$$

$$|\overrightarrow{FB}|^2 = 4 + \left(\frac{1-a^2}{a}\right)^2 = \frac{4a^2 + 1 - 2a^2 + a^4}{a^2} = \frac{(a^2 + 1)^2}{a^2}$$

相加并提取公因式, 得到半径平方的目标式:

$$4R^2 = (a^2 + 1)^2 + \frac{(a^2 + 1)^2}{a^2} = (a^2 + 1)^2 \left(1 + \frac{1}{a^2}\right) = \frac{(a^2 + 1)^3}{a^2}$$

令 $t = a^2$ 。由 $a^2 + b^2 = 1$ 且 $b > 0$, 得 $t \in (0, 1)$ 。记

$$f(t) = \frac{(t+1)^3}{t}.$$

对它求导:

$$f'(t) = \frac{3(t+1)^2 \cdot t - (t+1)^3 \cdot 1}{t^2} = \frac{(t+1)^2(3t - (t+1))}{t^2} = \frac{(t+1)^2(2t-1)}{t^2}$$

令 $f'(t) = 0$, 在区间 $(0, 1)$ 内唯一解为 $t = \frac{1}{2}$ (即 $a^2 = \frac{1}{2}$)。导数在 $t = \frac{1}{2}$ 左负右正, 因此此处取得最小值。代入得

$$4R_{\min}^2 = f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{(\frac{1}{2}+1)^3}{\frac{1}{2}} = 2 \times \frac{27}{8} = \frac{27}{4} \implies R_{\min}^2 = \frac{27}{16}$$

所以

$$R_{\min} = \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

 **练习 2.0.13 定弦长面积问题** 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, A, B 为椭圆 C 上的两点, 且 $|AB| = l (0 < l < 2a)$, 试求 $\triangle OAB$ 面积的最大值与最小值。

解

由面积公式

$$S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2}ab\sqrt{-T(A, B)(T(A, B) + 2)}.$$

令

$$x = -T(A, B).$$

由于 A, B 都在椭圆上, $E(A, B) \in [-1, 1]$, 而 $T(A, B) = E(A, B) - 1$, 所以

$$T(A, B) \in [-2, 0], \quad x \in [0, 2].$$

于是

$$S = \frac{1}{2}ab\sqrt{x(2-x)} = \frac{1}{2}ab\sqrt{1-(x-1)^2}.$$

把弦长 $l = |AB|$ 与 x 联系起来。由

$$E(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AB}) = E(A - B, A - B) = E(A, A) - 2E(A, B) + E(B, B)$$

且 $E(A, A) = E(B, B) = 1$,

$$E(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AB}) = 2 - 2E(A, B) = -2T(A, B) = 2x$$

另一方面,

$$E(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AB}) = \frac{\Delta x^2}{a^2} + \frac{\Delta y^2}{b^2}, \quad l^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2.$$

因为 $\Delta x^2, \Delta y^2 \geq 0$, 且 $a > b > 0$, 所以

$$\frac{l^2}{a^2} \leq \frac{\Delta x^2}{a^2} + \frac{\Delta y^2}{b^2} \leq \frac{l^2}{b^2}$$

于是

$$\frac{l^2}{2a^2} \leq x \leq \frac{l^2}{2b^2}.$$

记

$$x_{\min} = \frac{l^2}{2a^2}, \quad x_{\max} = \min\left(2, \frac{l^2}{2b^2}\right).$$

面积函数

$$S = \frac{1}{2}ab\sqrt{1 - (x - 1)^2}$$

在 $x = 1$ 处取最大值, 因此只要比较区间与 $x = 1$ 的位置即可。

- 若 $x_{\min} \geq 1$, 即 $l \geq \sqrt{2}a$, 最大值在 $x = x_{\min}$ 处取得:

$$S = \frac{1}{2}ab\sqrt{\frac{l^2}{2a^2}\left(2 - \frac{l^2}{2a^2}\right)} = \frac{bl}{4a}\sqrt{4a^2 - l^2}.$$

- 若 $x_{\max} \leq 1$, 即 $l \leq \sqrt{2}b$, 最大值在 $x = x_{\max}$ 处取得:

$$S = \frac{1}{2}ab\sqrt{\frac{l^2}{2b^2}\left(2 - \frac{l^2}{2b^2}\right)} = \frac{al}{4b}\sqrt{4b^2 - l^2}.$$

- 若 $\sqrt{2}b < l < \sqrt{2}a$, 则 1 落在区间内, 最大值为

$$S = \frac{ab}{2}.$$

最小值只可能在两个端点处取得。令两端面积相等:

$$\frac{b^2 l^2}{16a^2}(4a^2 - l^2) = \frac{a^2 l^2}{16b^2}(4b^2 - l^2),$$

解得临界值

$$l = \frac{2ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

- 若 $0 < l \leq \frac{2ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}$, 最小值为

$$\frac{bl}{4a}\sqrt{4a^2 - l^2}.$$

- 若 $\frac{2ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} < l < 2b$, 最小值为

$$\frac{al}{4b}\sqrt{4b^2 - l^2}.$$

- 若 $l \geq 2b$, 此时 $x_{\max} = 2$, 最小值为 0。

$$S_{\max} = \begin{cases} \frac{al\sqrt{4b^2 - l^2}}{4b}, & 0 < l \leq \sqrt{2}b; \\ \frac{ab}{2}, & \sqrt{2}b < l < \sqrt{2}a; \\ \frac{bl\sqrt{4a^2 - l^2}}{4a}, & \sqrt{2}a \leq l < 2a. \end{cases}$$

$$S_{\min} = \begin{cases} \frac{bl\sqrt{4a^2-l^2}}{4a}, & 0 < l \leq \frac{2ab}{\sqrt{a^2+b^2}}; \\ \frac{al\sqrt{4b^2-l^2}}{4b}, & \frac{2ab}{\sqrt{a^2+b^2}} < l < 2b; \\ 0, & 2b \leq l < 2a. \end{cases}$$

 **练习 2.0.14 定距离面积问题** 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, A, B 为椭圆 C 上的两点, 且原点 O 到直线 AB 距离为 $d (0 < d < a)$, 试求 $\triangle OAB$ 面积的最大值与最小值

解

由三角形面积公式

$$S = \frac{1}{2}ld \implies l = \frac{2S}{d}$$

将上一题得到的不等式

$$\frac{l^2}{2a^2} \leq x \leq \frac{l^2}{2b^2}$$

代入 $l = \frac{2S}{d}$, 得

$$\frac{2S^2}{a^2d^2} \leq x \leq \frac{2S^2}{b^2d^2}$$

又

$$S^2 = \frac{1}{4}a^2b^2x(2-x).$$

代入上式:

- 左侧: $\frac{2}{a^2d^2} \left(\frac{1}{4}a^2b^2x(2-x) \right) \leq x \implies \frac{b^2}{2d^2}(2-x) \leq 1 \implies x \geq 2 - \frac{2d^2}{b^2}$
- 右侧: $x \leq \frac{2}{b^2d^2} \left(\frac{1}{4}a^2b^2x(2-x) \right) \implies 1 \leq \frac{a^2}{2d^2}(2-x) \implies x \leq 2 - \frac{2d^2}{a^2}$

因此

$$x \in \left[\max \left(0, 2 - \frac{2d^2}{b^2} \right), 2 - \frac{2d^2}{a^2} \right]$$

在两个端点处分别有

- 在 $x_{\max} = 2 - \frac{2d^2}{a^2}$ 处: $S_a = \frac{1}{2}ab\sqrt{\left(2 - \frac{2d^2}{a^2}\right)\left(\frac{2d^2}{a^2}\right)} = \frac{bd}{a}\sqrt{a^2 - d^2}$
- 在 $x_{\min} = 2 - \frac{2d^2}{b^2}$ 处: $S_b = \frac{1}{2}ab\sqrt{\left(2 - \frac{2d^2}{b^2}\right)\left(\frac{2d^2}{b^2}\right)} = \frac{ad}{b}\sqrt{b^2 - d^2}$

面积函数在 $x = 1$ 处取最大值, 因此先看 1 是否落在这个区间内:

$$2 - \frac{2d^2}{b^2} \leq 1 \leq 2 - \frac{2d^2}{a^2} \implies \frac{\sqrt{2}b}{2} \leq d \leq \frac{\sqrt{2}a}{2}.$$

- 若 $0 < d \leq \frac{\sqrt{2}b}{2}$, 最大值为

$$S_b = \frac{ad}{b}\sqrt{b^2 - d^2}.$$

- 若 $\frac{\sqrt{2}b}{2} < d < \frac{\sqrt{2}a}{2}$, 最大值为

$$\frac{ab}{2}.$$

- 若 $\frac{\sqrt{2}a}{2} \leq d < a$, 最大值为

$$S_a = \frac{bd}{a}\sqrt{a^2 - d^2}.$$

最小值仍在端点处取得. 令 $S_a = S_b$, 得临界值

$$d = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

- 若 $0 < d \leq \frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}}$, 最小值为

$$S_a = \frac{bd}{a} \sqrt{a^2 - d^2}.$$

- 若 $\frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}} < d < b$, 最小值为

$$S_b = \frac{ad}{b} \sqrt{b^2 - d^2}.$$

- 若 $b \leq d < a$, 最小值为 0。

$$S_{\max} = \begin{cases} \frac{ad\sqrt{b^2-d^2}}{b}, & 0 < d \leq \frac{\sqrt{2}b}{2}; \\ \frac{ab}{2}, & \frac{\sqrt{2}b}{2} < d < \frac{\sqrt{2}a}{2}; \\ \frac{bd\sqrt{a^2-d^2}}{a}, & \frac{\sqrt{2}a}{2} \leq d < a. \end{cases}$$

$$S_{\min} = \begin{cases} \frac{bd\sqrt{a^2-d^2}}{a}, & 0 < d \leq \frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}}; \\ \frac{ad\sqrt{b^2-d^2}}{b}, & \frac{ab}{\sqrt{a^2+b^2}} < d < b; \\ 0, & b \leq d < a. \end{cases}$$

 **练习 2.0.15 中心三相切** 已知点 P 为椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上的一动点, 过点 P 作圆 $C_2: x^2 + y^2 = (\frac{ab}{a+b})^2$ 的两条切线分别交椭圆于 M, N 两点, 求证: 直线 MN 与圆 C_2 相切;

解

记

$$T_1(X, X) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1, \quad T_2(X, X) = \frac{x^2 + y^2}{R^2} - 1,$$

其中

$$R = \frac{ab}{a+b}.$$

点 $P(x_P, y_P)$ 在椭圆上, 所以

$$T_1(P, P) = 0.$$

从点 P 向圆 C_2 作两条切线, 它们的联合方程为

$$[T_2(P, X)]^2 = T_2(P, P) \cdot T_2(X, X)$$

代入坐标得

$$\left(\frac{x_P x + y_P y}{R^2} - 1 \right)^2 = \left(\frac{x_P^2 + y_P^2}{R^2} - 1 \right) \left(\frac{x^2 + y^2}{R^2} - 1 \right)$$

两边同乘 R^4 , 整理为

$$(x_P x + y_P y - R^2)^2 = (x_P^2 + y_P^2 - R^2)(x^2 + y^2 - R^2)$$

即

$$F(X) = (y_P^2 - R^2)x^2 + (x_P^2 - R^2)y^2 - 2x_P y_P xy + 2R^2 x_P x + 2R^2 y_P y - R^2(x_P^2 + y_P^2) = 0.$$

这对切线与椭圆交于 P (重点)、 M 、 N 。因此存在常数 λ , 使得

$$F(X) + \lambda \cdot T_1(X, X) \equiv L_P(X) \cdot L_{MN}(X)$$

其中

$$L_P(X) = \frac{x_P x}{a^2} + \frac{y_P y}{b^2} - 1,$$

设

$$L_{MN}(X) = ux + vy - w.$$

比较一次项系数:

• 比较 x 项:

$$u = -x_P \left(2R^2 + \frac{w}{a^2} \right)$$

• 比较 y 项:

$$v = -y_P \left(2R^2 + \frac{w}{b^2} \right)$$

再比较 xy 项:

$$-2x_P y_P = \frac{x_P}{a^2} \left[-y_P \left(2R^2 + \frac{w}{b^2} \right) \right] + \frac{y_P}{b^2} \left[-x_P \left(2R^2 + \frac{w}{a^2} \right) \right]$$

约去 $-x_P y_P$ 后得

$$2 = 2R^2 \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \right) + \frac{2w}{a^2 b^2} \implies 1 = R^2 \frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2} + \frac{w}{a^2 b^2}$$

由 $R = \frac{ab}{a+b}$, 可得

$$\frac{1}{R^2} = \frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2} + \frac{2}{ab}.$$

代回上式, 得到

$$\frac{w}{a^2 b^2} = 1 - R^2 \frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2} = R^2 \left(\frac{2}{ab} \right),$$

所以

$$w = 2abR^2.$$

再代回 u, v 的表达式,

$$u = -2bR x_P, \quad v = -2aR y_P.$$

因此直线 MN 的方程是

$$-2bR x_P x - 2aR y_P y - 2abR^2 = 0,$$

即

$$bx_P x + ay_P y + abR = 0.$$

要证它与圆 C_2 相切, 只需算原点到这条直线的距离:

$$d = \frac{|abR|}{\sqrt{(bx_P)^2 + (ay_P)^2}} = \frac{abR}{\sqrt{b^2 x_P^2 + a^2 y_P^2}}.$$

而 P 在椭圆上, 所以

$$\frac{x_P^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} = 1 \implies b^2 x_P^2 + a^2 y_P^2 = a^2 b^2.$$

于是

$$d = \frac{abR}{ab} = R.$$

因此直线 MN 与圆 C_2 相切。

 **练习 2.0.16 一般三相切** 已知圆 $G: (x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$ 为曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 内接三角形 ABC 的内切圆, 过曲线 C_1 上一动点 P 作圆 G 的两条切线分别交椭圆于 M, N 两点, 求证: 直线 MN 与圆 G 相切;

解

由题设, 圆 G 与椭圆 C_1 构成一组三周期 Poncelet 对, 即存在三角形 ABC 满足三条边 AB, BC, CA 都与 G 相切, 且三个顶点都在 C_1 上。由 Poncelet 闭包定理可知, 从椭圆上任一点 P 出发, 作圆 G 的两条切线, 它们与 C_1 的另两个交点 M, N 构成的三角形 PMN 仍属于同一组三周期构形, 于是第三边 MN 必为圆 G 的切线。故直线 MN 与圆 G 相切。

 **练习 2.0.17 $k_{OP} \cdot k_{AB}$** 已知 P 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 $x^2 + y^2 = r^2 (0 < r < b)$ 的两条切线分别交椭圆于 A, B 两点, 求证: $k_{OP} \cdot k_{AB} = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{a^2 b^2 + r^2 c^2}{a^2 b^2 - r^2 c^2}$

解

设 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 因此

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1.$$

以 P 为原点, 记局部向量 $\vec{v} = (X, Y)$ 。由圆 $x^2 + y^2 = r^2$ 的切线对公式, 过 P 的两条切线满足

$$[E_G(P, \vec{v})]^2 - T_G(P, P) \cdot E_G(\vec{v}, \vec{v}) = 0$$

代入圆的方程,

- 交叉项: $E_G(P, \vec{v}) = \frac{x_0 X + y_0 Y}{r^2}$
- 圆的二次项: $E_G(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{X^2 + Y^2}{r^2}$
- $T_G(P, P) = \frac{x_0^2 + y_0^2 - r^2}{r^2}$

两边同乘 r^4 , 得

$$(x_0 X + y_0 Y)^2 - (x_0^2 + y_0^2 - r^2)(X^2 + Y^2) = 0$$

整理后得

$$H(X, Y) = (r^2 - y_0^2)X^2 + 2x_0 y_0 XY + (r^2 - x_0^2)Y^2 = 0$$

椭圆在局部坐标系下满足

$$\underbrace{\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2}}_{\text{二次项 } E_E} + 2 \underbrace{\left(\frac{x_0 X}{a^2} + \frac{y_0 Y}{b^2} \right)}_{\text{一次切线项 } T_E} = 0$$

设弦 AB 在局部坐标系下的方程为

$$L(X, Y) = uX + vY + 1 = 0.$$

将它代入一次项, 可得表示射线 $PA \cup PB$ 的二次方程

$$\left(\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} \right) - 2 \left(\frac{x_0 X}{a^2} + \frac{y_0 Y}{b^2} \right) (uX + vY) = 0$$

它与 $H(X, Y) = 0$ 表示同一对直线, 所以存在常数 μ , 使

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \mu H(X, Y) \equiv 2 \left(\frac{x_0 X}{a^2} + \frac{y_0 Y}{b^2} \right) (uX + vY).$$

比较 X^2, Y^2 的系数:

- 比较 X^2 系数: $\frac{1}{a^2} - \mu(r^2 - y_0^2) = \frac{2x_0}{a^2} u \implies 2u = \frac{1 - \mu a^2(r^2 - y_0^2)}{x_0}$

• 比较 Y^2 系数: $\frac{1}{b^2} - \mu(r^2 - x_0^2) = \frac{2y_0}{b^2}v \implies 2v = \frac{1-\mu b^2(r^2-x_0^2)}{y_0}$

因此

$$k_{AB} = -\frac{u}{v} = -\frac{y_0}{x_0} \cdot \frac{1 - \mu a^2(r^2 - y_0^2)}{1 - \mu b^2(r^2 - x_0^2)}$$

取椭圆在 P 点的切向量

$$\vec{t} = (-a^2 y_0, b^2 x_0),$$

则 $E_E(P, \vec{t}) = 0$, 从而

$$\frac{1}{\mu} = \frac{H(\vec{t})}{E_E(\vec{t}, \vec{t})} = \frac{r^2 y_0^2 a^2}{b^2} + \frac{r^2 x_0^2 b^2}{a^2} - a^2 b^2$$

先计算分子部分

$$\frac{1}{\mu} - a^2(r^2 - y_0^2).$$

代入上式展开:

$$= \frac{r^2 y_0^2 a^2}{b^2} + \frac{r^2 x_0^2 b^2}{a^2} - a^2 b^2 - a^2 r^2 + a^2 y_0^2$$

利用

$$a^2 y_0^2 = a^2 b^2 - b^2 x_0^2,$$

得

$$= \frac{r^2 y_0^2 a^2}{b^2} + \frac{r^2 x_0^2 b^2}{a^2} - a^2 r^2 - b^2 x_0^2$$

再用

$$\frac{y_0^2}{b^2} = 1 - \frac{x_0^2}{a^2},$$

化为

$$= r^2 a^2 \left(1 - \frac{x_0^2}{a^2}\right) + \frac{r^2 x_0^2 b^2}{a^2} - a^2 r^2 - b^2 x_0^2$$

整理得

$$= -\frac{x_0^2}{a^2}(r^2 a^2 - r^2 b^2 + a^2 b^2)$$

因为 $c^2 = a^2 - b^2$, 所以它等于

$$-\frac{x_0^2}{a^2}(a^2 b^2 + r^2 c^2).$$

同理,

$$\frac{1}{\mu} - b^2(r^2 - x_0^2) = -\frac{y_0^2}{b^2}(a^2 b^2 - r^2 c^2).$$

代回 k_{AB} ,

$$k_{AB} = -\frac{y_0}{x_0} \cdot \frac{-\frac{x_0^2}{a^2}(a^2 b^2 + r^2 c^2)}{-\frac{y_0^2}{b^2}(a^2 b^2 - r^2 c^2)} = -\frac{x_0 b^2}{y_0 a^2} \cdot \frac{a^2 b^2 + r^2 c^2}{a^2 b^2 - r^2 c^2}.$$

又

$$k_{OP} = \frac{y_0}{x_0},$$

因此

$$k_{OP} \cdot k_{AB} = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{a^2 b^2 + r^2 c^2}{a^2 b^2 - r^2 c^2}.$$

 **练习 2.0.18** 已知 P 为椭圆 $\frac{x^2}{16} + y^2 = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 $C: (x-2)^2 + y^2 = \frac{4}{9}$ 的两条切线分别交椭圆于 A, B 两点, 延长 PE (E 为圆 C 与 x 轴的左交点) 交椭圆于 Q 点: 求证: $k_{OQ} \cdot k_{AB} = -\frac{1}{4}$

解

求点 Q 。圆 $C: (x-2)^2 + y^2 = \frac{4}{9}$ 在 x 轴左侧的交点为

$$E\left(\frac{4}{3}, 0\right).$$

设

$$\vec{v} = P - E = \left(x_0 - \frac{4}{3}, y_0\right).$$

直线 PE 上任一点可写成

$$X = E + t\vec{v}.$$

代入椭圆 $\frac{x^2}{16} + y^2 = 1$, 得

$$E_E(\vec{v}, \vec{v})t^2 + 2E_E(E, \vec{v})t + T_E(E, E) = 0.$$

由于 $P = E + \vec{v}$, 所以 $t = 1$ 是一个根。设另一个根为 t_Q , 则由两根之积得

$$t_Q = \frac{T_E(E, E)}{E_E(\vec{v}, \vec{v})}.$$

又因为 P 在椭圆上, 把 $t = 1$ 代入可得

$$E_E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E_E(E, \vec{v}) + T_E(E, E) = 0,$$

所以计算 $T_E(E, E)$ 与 $E_E(E, P)$:

- $T_E(E, E) = \frac{(4/3)^2}{16} + 0 - 1 = \frac{1}{9} - 1 = -\frac{8}{9}$
- $E_E(E, P) = \frac{(4/3)x_0}{16} + 0 = \frac{x_0}{12}$

$$t_Q = \frac{T_E(E, E)}{T_E(E, E) + 2 - 2E_E(E, P)}$$

代入数值,

$$t_Q = \frac{-8/9}{-8/9 + 2 - 2(x_0/12)} = \frac{-16}{20 - 3x_0}.$$

于是

$$y_Q = t_Q y_0 = \frac{-16y_0}{20 - 3x_0}$$

$$x_Q = \frac{4}{3} + t_Q \left(x_0 - \frac{4}{3}\right) = \frac{4(20 - 3x_0) - 48x_0 + 64}{3(20 - 3x_0)} = \frac{144 - 60x_0}{3(20 - 3x_0)} = \frac{48 - 20x_0}{20 - 3x_0}$$

所以

$$k_{OQ} = \frac{y_Q}{x_Q} = \frac{4y_0}{5x_0 - 12}.$$

求 k_{AB} 。取椭圆在 P 点的切向量

$$\vec{t} = (16y_0, -x_0).$$

由切线对与椭圆的曲线系恒等式,

$$\mu = \frac{T_G(P, P)E_G(\vec{t}, \vec{t}) - [E_G(P - C, \vec{t})]^2}{E_E(\vec{t}, \vec{t})}.$$

其中

$$T_G(P, P)E_G(\vec{t}, \vec{t}) - [E_G(P - C, \vec{t})]^2 = [W(P - C, \vec{t})]^2 - r^2 E_G(\vec{t}, \vec{t}).$$

逐项计算:

•

$$W(P - C, \vec{t}) = (x_0 - 2)(-x_0) - y_0(16y_0) = -x_0^2 + 2x_0 - 16y_0^2 = 2x_0 - 16,$$

所以

$$[W(P - C, \vec{t})]^2 = 4(x_0 - 8)^2.$$

•

$$E_G(\vec{t}, \vec{t}) = (16y_0)^2 + (-x_0)^2 = 256 - 15x_0^2.$$

• 分母: $E_E(\vec{t}, \vec{t}) = \frac{(16y_0)^2}{16} + (-x_0)^2 = 16y_0^2 + x_0^2 = 16.$

代入得

$$\mu = \frac{4(x_0 - 8)^2 - \frac{4}{9}(256 - 15x_0^2)}{16} = \frac{2}{9}(3x_0^2 - 18x_0 + 40).$$

设恒等式两边 X^2, Y^2 的系数分别为 C_X, C_Y 。由系数比较,

$$\frac{x_0}{16y_0} \frac{u}{v} = \frac{C_X}{C_Y}, \quad k_{AB} = -\frac{u}{v}.$$

计算:

•

$$C_Y = \frac{4}{9} - (x_0 - 2)^2 + \mu = \frac{16 - x_0^2}{3} = \frac{16y_0^2}{3}$$

•

$$C_X = \frac{4}{9} - y_0^2 + \frac{\mu}{16} = \frac{x_0}{48}(5x_0 - 12)$$

因此

$$\frac{C_X}{C_Y} = \frac{\frac{x_0}{48}(5x_0 - 12)}{\frac{16y_0^2}{3}} = \frac{x_0(5x_0 - 12)}{16 \cdot 16y_0^2}.$$

代回

$$\frac{x_0}{16y_0}(-k_{AB}) = \frac{C_X}{C_Y},$$

得

$$k_{AB} = -\frac{1}{16} \frac{5x_0 - 12}{y_0}.$$

于是

$$k_{OQ} \cdot k_{AB} = \left(\frac{4y_0}{5x_0 - 12} \right) \cdot \left(-\frac{1}{16} \frac{5x_0 - 12}{y_0} \right) = -\frac{1}{4}.$$

 **练习 2.0.19** 已知圆 $G: (x - m)^2 + y^2 = r^2$ 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 内接三角形 A_4EE' 的内切圆 (其中 EE' 垂直 x 轴), 过椭圆上一动点 P 作圆 G 的两条切线分别交椭圆于 A, B 两点, 椭圆上一点 M , 满足 $k_{OM} \cdot k_{AB} = -\frac{b}{a}$ (其中点 M 与点 P 位于直线 AB 异侧). 求证: 直线 PM 过 x 轴上一定点, 并求出该定点坐标;

解

设弦 AB 的极点为 Q 。定义

$$M^* = \left(\frac{a}{b}x_M, \frac{b}{a}y_M \right).$$

由条件

$$k_{OM} \cdot k_{AB} = -\frac{b}{a}$$

可知它等价于

$$E(M^*, \vec{u}_{AB}) = 0,$$

其中 $\vec{u}_{AB}$ 是弦 AB 的方向向量。也就是说, M^* 与 AB 在椭圆内积 E 下正交。

另一方面, 极点 Q 的极线正是弦 AB , 因此 OQ 与 AB 也满足同样的正交关系, 于是

$$M^*, O, Q \text{ 三点共线.}$$

由圆 G 的切线对与椭圆组成的曲线系恒等式,

$$[T_G(P, X)]^2 - T_G(P, P)T_G(X, X) + \lambda T_E(X, X) \equiv \mu T_E(P, X)T_E(Q, X),$$

比较一次项可知: 极点 Q 的坐标是点 P 坐标的线性函数。因此直线 PM 与 x 轴的交点是一个定点。

为了求这个定点, 只需取便于计算的位置 $P = (0, b)$ 。这时

- 由圆的切线关系可得

$$k_{AB} = \frac{m}{r}.$$

- 因而

$$k_{OM} \cdot \frac{m}{r} = -\frac{b}{a} \implies k_{OM} = -\frac{br}{am}.$$

- 点 M 在椭圆上, 所以

$$M = \left(\frac{am}{\sqrt{m^2 + r^2}}, \frac{-br}{\sqrt{m^2 + r^2}} \right).$$

- 设直线 PM 与 x 轴交于 $L(x_0, 0)$, 则

$$\frac{b-0}{0-x_0} = \frac{y_M-b}{x_M-0} \implies x_0 = \frac{bx_M}{b-y_M}.$$

代入 M 的坐标, 得

$$L \left(\frac{am}{\sqrt{m^2 + r^2} + r}, 0 \right).$$

 **练习 2.0.20** 已知 P 为椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上一动点, $E(m, 0), E'(-m, 0)$ 为 x 轴上的两定点, 延长 PE, PE' 分别交椭圆 C_1 于 A, B 两点;

(1) 求证: $k_{OP} \cdot k_{AB}$ 为定值, 并求出该定值;

(2) 求证: 直线 AB 与一定椭圆相切, 并求出该椭圆的标准方程;

解

设 $P(x_P, y_P)$ 在椭圆上, 记

$$\vec{v} = X - P.$$

把 $X = P + \vec{v}$ 代入椭圆方程, 得

$$E(P + \vec{v}, P + \vec{v}) = E(P, P) + 2E(P, \vec{v}) + E(\vec{v}, \vec{v}) = 1.$$

由于 $E(P, P) = 1$, 所以

$$E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) = 0$$

设弦 AB 在局部坐标系下的方程为

$$L(\vec{v}) + 1 = 0,$$

其中

$$L(\vec{v}) = uv_x + vv_y.$$

将它代入上式的一次项, 得

$$E(\vec{v}, \vec{v}) - 2E(P, \vec{v}) \cdot L(\vec{v}) = 0$$

另一方面, 由定点 $E(m, 0)$ 和 $E'(-m, 0)$ 可得斜率积与斜率积

$$S = \frac{2x_P y_P}{x_P^2 - m^2}, \quad K = \frac{y_P^2}{x_P^2 - m^2},$$

从而对应的二次式为

$$H(\vec{v}) = v_y^2 - S v_x v_y + K v_x^2.$$

于是存在常数 μ , 使

$$E(\vec{v}, \vec{v}) - \mu H(\vec{v}) \equiv 2E(P, \vec{v}) \cdot L(\vec{v})$$

取椭圆在 P 点的切向量

$$\vec{t} = (a^2 y_P, -b^2 x_P),$$

则 $E(P, \vec{t}) = 0$, 代入后得到

$$\mu = \frac{E(\vec{t}, \vec{t})}{H(\vec{t})}$$

•

$$E(\vec{t}, \vec{t}) = \frac{(a^2 y_P)^2}{a^2} + \frac{(-b^2 x_P)^2}{b^2} = a^2 y_P^2 + b^2 x_P^2 = a^2 b^2$$

•

$$H(\vec{t}) = (-b^2 x_P)^2 - S(a^2 y_P)(-b^2 x_P) + K(a^2 y_P)^2 = b^4 x_P^2 + S(a^2 b^2 x_P y_P) + K(a^4 y_P^2)$$

代入 S, K 并整理, 得

$$H(\vec{t}) = b^4 \frac{a^4 - m^2 x_P^2}{x_P^2 - m^2}$$

• 所以

$$\mu = \frac{a^2(x_P^2 - m^2)}{b^2(a^4 - m^2 x_P^2)}$$

求 u, v 。取基底向量代入:

• 代入横向基底 $\vec{e}_1 = (1, 0)$:

$$E(\vec{e}_1, \vec{e}_1) - \mu H(\vec{e}_1) = 2E(P, \vec{e}_1)L(\vec{e}_1) \implies \frac{1}{a^2} - \mu K = 2\left(\frac{x_P}{a^2}\right)u \implies u = \frac{1 - a^2 \mu K}{2x_P}$$

• 代入纵向基底 $\vec{e}_2 = (0, 1)$:

$$E(\vec{e}_2, \vec{e}_2) - \mu H(\vec{e}_2) = 2E(P, \vec{e}_2)L(\vec{e}_2) \implies \frac{1}{b^2} - \mu \cdot 1 = 2\left(\frac{y_P}{b^2}\right)v \implies v = \frac{1 - b^2 \mu}{2y_P}$$

代入 μ 后,

$$u = \frac{(a^2 - m^2)x_P}{2(a^4 - m^2x_P^2)}, \quad v = \frac{a^2(a^2 + m^2)y_P}{2b^2(a^4 - m^2x_P^2)}.$$

第一问,

$$k_{AB} = -\frac{u}{v},$$

于是

$$k_{OP} \cdot k_{AB} = \frac{y_P}{x_P} \cdot \left(-\frac{(a^2 - m^2)x_P b^2}{a^2(a^2 + m^2)y_P} \right) = -\frac{b^2(a^2 - m^2)}{a^2(a^2 + m^2)}.$$

第二问, 直线 AB 的方程为

$$u(x - x_P) + v(y - y_P) + 1 = 0.$$

把它写成 $Ax + By = 1$, 得

$$A = -\frac{x_P}{a^2}, \quad B = -\left(\frac{a^2 + m^2}{a^2 - m^2}\right) \frac{y_P}{b^2}.$$

将它代入椭圆的相切条件

$$\alpha^2 A^2 + \beta^2 B^2 = 1,$$

并利用

$$\frac{x_P^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} = 1,$$

可得所求定椭圆为

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2 \left(\frac{a^2 - m^2}{a^2 + m^2} \right)^2} = 1.$$

 **练习 2.0.21** 已知 P 为椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上一动点, $E(m, 0), E'(-m, 0)$ 为 x 轴上的两定点, 延长 PE, PE' 分别交椭圆 C_1 于 A, B 两点, A, B 两点处切线相交于点 Q

(1) 求证: $\frac{k_{OP}}{k_{OQ}}$ 为定值, 并求出该定值

(2) 求证: 点 Q 的轨迹为椭圆, 并求出该椭圆的标准方程

解

设动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 满足 $E(P, P) = 1$ 。引入向量 $\vec{v} = (X, Y) = (x - x_0, y - y_0)$, 将椭圆方程在 P 点隐式展开:

$$E(P + \vec{v}, P + \vec{v}) = 1 \implies E(P, P) + 2E(P, \vec{v}) + E(\vec{v}, \vec{v}) = 1$$

截断得: $E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) = 0$ 。设割线 AB 在向量 $\vec{v}$ 视角的局部线性方程为 $L(\vec{v}) + 1 = 0$ 。代入构造齐次方程 (代表 $PA \cup PB$):

$$E(\vec{v}, \vec{v}) - 2E(P, \vec{v})L(\vec{v}) = 0$$

定点 $E(m, 0)$ 和 $E'(-m, 0)$ 对应的局部向量为 $(m - x_0, -y_0)$ 和 $(-m - x_0, -y_0)$ 。弦 PA, PB 的斜率分别为:

$$k_1 = \frac{-y_0}{m - x_0} = \frac{y_0}{x_0 - m}, \quad k_2 = \frac{-y_0}{-m - x_0} = \frac{y_0}{x_0 + m}$$

计算斜率之和 S 与积 K :

$$K = k_1 k_2 = \frac{y_0^2}{x_0^2 - m^2}, \quad S = k_1 + k_2 = \frac{y_0(x_0 + m) + y_0(x_0 - m)}{x_0^2 - m^2} = \frac{2x_0 y_0}{x_0^2 - m^2}$$

构造斜率二次型 $H(\vec{v}) = Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2$ 。它与上方的齐次方程必定只差一个常数倍 μ ：

$$E(\vec{v}, \vec{v}) - \mu H(\vec{v}) \equiv 2E(P, \vec{v}) \cdot L(\vec{v})$$

令 $\vec{t} = (a^2 y_0, -b^2 x_0)$ ，使得 $E(P, \vec{t}) = 0$ 。代入恒等式得 $\mu = \frac{E(\vec{t}, \vec{t})}{H(\vec{t})}$ 。分子：

$$E(\vec{t}, \vec{t}) = \frac{(a^2 y_0)^2}{a^2} + \frac{(-b^2 x_0)^2}{b^2} = a^2 y_0^2 + b^2 x_0^2 = a^2 b^2 E(P, P) = a^2 b^2$$

分母：

$$H(\vec{t}) = (-b^2 x_0)^2 - S(a^2 y_0)(-b^2 x_0) + K(a^2 y_0)^2 = b^4 x_0^2 + S a^2 b^2 x_0 y_0 + K a^4 y_0^2$$

代入 S, K ：

$$H(\vec{t}) = b^4 x_0^2 + \frac{2x_0 y_0}{x_0^2 - m^2} a^2 b^2 x_0 y_0 + \frac{y_0^2}{x_0^2 - m^2} a^4 y_0^2 = b^4 x_0^2 + \frac{2a^2 b^2 x_0^2 y_0^2 + a^4 y_0^4}{x_0^2 - m^2}$$

提取公因式并用 $a^2 y_0^2 = b^2(a^2 - x_0^2)$ 替换：

$$\begin{aligned} H(\vec{t}) &= b^4 x_0^2 + \frac{a^2 y_0^2 (2b^2 x_0^2 + a^2 y_0^2)}{x_0^2 - m^2} = b^4 x_0^2 + \frac{b^2(a^2 - x_0^2)[2b^2 x_0^2 + b^2(a^2 - x_0^2)]}{x_0^2 - m^2} \\ &= b^4 x_0^2 + \frac{b^4(a^2 - x_0^2)(a^2 + x_0^2)}{x_0^2 - m^2} = b^4 x_0^2 + \frac{b^4(a^4 - x_0^4)}{x_0^2 - m^2} \\ &= \frac{b^4 x_0^2(x_0^2 - m^2) + b^4(a^4 - x_0^4)}{x_0^2 - m^2} = \frac{b^4 x_0^4 - b^4 m^2 x_0^2 + b^4 a^4 - b^4 x_0^4}{x_0^2 - m^2} = \frac{b^4(a^4 - m^2 x_0^2)}{x_0^2 - m^2} \end{aligned}$$

两式相除得 μ ：

$$\mu = \frac{a^2 b^2}{\frac{b^4(a^4 - m^2 x_0^2)}{x_0^2 - m^2}} = \frac{a^2(x_0^2 - m^2)}{b^2(a^4 - m^2 x_0^2)}$$

用基底向量求割线系数 u, v 设 $L(\vec{v}) = uX + vY$ 。代入 $\vec{e}_1 = (1, 0)$ ：

$$\begin{aligned} \frac{1}{a^2} - \mu K &= 2 \left(\frac{x_0}{a^2} \right) u \implies 2x_0 u = 1 - a^2 \mu \frac{y_0^2}{x_0^2 - m^2} = 1 - a^2 \frac{a^2(x_0^2 - m^2)}{b^2(a^4 - m^2 x_0^2)} \frac{y_0^2}{x_0^2 - m^2} \\ &= 1 - \frac{a^4 y_0^2}{b^2(a^4 - m^2 x_0^2)} = 1 - \frac{a^2(a^2 - x_0^2)}{a^4 - m^2 x_0^2} = \frac{a^4 - m^2 x_0^2 - a^4 + a^2 x_0^2}{a^4 - m^2 x_0^2} = \frac{(a^2 - m^2)x_0^2}{a^4 - m^2 x_0^2} \end{aligned}$$

所以 $u = \frac{(a^2 - m^2)x_0}{2(a^4 - m^2 x_0^2)}$ 。代入 $\vec{e}_2 = (0, 1)$ ：

$$\begin{aligned} \frac{1}{b^2} - \mu &= 2 \left(\frac{y_0}{b^2} \right) v \implies 2y_0 v = 1 - b^2 \mu = 1 - \frac{a^2(x_0^2 - m^2)}{a^4 - m^2 x_0^2} \\ &= \frac{a^4 - m^2 x_0^2 - a^2 x_0^2 + a^2 m^2}{a^4 - m^2 x_0^2} = \frac{a^2(a^2 + m^2) - x_0^2(a^2 + m^2)}{a^4 - m^2 x_0^2} = \frac{(a^2 + m^2)(a^2 - x_0^2)}{a^4 - m^2 x_0^2} \end{aligned}$$

替换 $a^2 - x_0^2 = \frac{a^2}{b^2} y_0^2$ ：

$$2y_0 v = \frac{a^2(a^2 + m^2)y_0^2}{b^2(a^4 - m^2 x_0^2)} \implies v = \frac{a^2(a^2 + m^2)y_0}{2b^2(a^4 - m^2 x_0^2)}$$

将 $u(x - x_0) + v(y - y_0) + 1 = 0$ 展开为 $ux + vy + (1 - ux_0 - vy_0) = 0$ 。计算常数项：

$$\begin{aligned} ux_0 + vy_0 &= \frac{(a^2 - m^2)x_0^2}{2(a^4 - m^2 x_0^2)} + \frac{a^2(a^2 + m^2)y_0^2}{2b^2(a^4 - m^2 x_0^2)} = \frac{a^2 x_0^2 - m^2 x_0^2 + (a^2 + m^2)(a^2 - x_0^2)}{2(a^4 - m^2 x_0^2)} \\ &= \frac{a^2 x_0^2 - m^2 x_0^2 + a^4 - a^2 x_0^2 + a^2 m^2 - m^2 x_0^2}{2(a^4 - m^2 x_0^2)} = \frac{a^4 + a^2 m^2 - 2m^2 x_0^2}{2(a^4 - m^2 x_0^2)} \\ 1 - (ux_0 + vy_0) &= \frac{2a^4 - 2m^2 x_0^2 - a^4 - a^2 m^2 + 2m^2 x_0^2}{2(a^4 - m^2 x_0^2)} = \frac{a^4 - a^2 m^2}{2(a^4 - m^2 x_0^2)} = \frac{a^2(a^2 - m^2)}{2(a^4 - m^2 x_0^2)} \end{aligned}$$

所以方程为 $ux + vy + \frac{a^2(a^2-m^2)}{2(a^4-m^2x_0^2)} = 0$ 。两边同除以负的常数项，化为截距式 $Ax + By = 1$ ：

$$A = -u \cdot \frac{2(a^4 - m^2x_0^2)}{a^2(a^2 - m^2)} = -\frac{(a^2 - m^2)x_0}{2(a^4 - m^2x_0^2)} \cdot \frac{2(a^4 - m^2x_0^2)}{a^2(a^2 - m^2)} = -\frac{x_0}{a^2}$$

$$B = -v \cdot \frac{2(a^4 - m^2x_0^2)}{a^2(a^2 - m^2)} = -\frac{a^2(a^2 + m^2)y_0}{2b^2(a^4 - m^2x_0^2)} \cdot \frac{2(a^4 - m^2x_0^2)}{a^2(a^2 - m^2)} = -\frac{a^2 + m^2}{a^2 - m^2} \frac{y_0}{b^2}$$

因此

$$-\frac{x_0}{a^2}x - \frac{a^2 + m^2}{a^2 - m^2} \frac{y_0}{b^2}y = 1.$$

设 $Q(x_Q, y_Q)$ 为 A, B 两点处切线的交点。由极点极线关系，弦 AB 正是点 Q 的极线，因此

$$E(Q, X) = 1 \implies \frac{x_Q}{a^2}x + \frac{y_Q}{b^2}y = 1.$$

与上式比较可得

$$x_Q = -x_0, \quad y_Q = -\frac{a^2 + m^2}{a^2 - m^2}y_0.$$

• 斜率

$$k_{OP} = \frac{y_0}{x_0}, \quad k_{OQ} = \frac{y_Q}{x_Q} = \frac{a^2 + m^2}{a^2 - m^2} \cdot \frac{y_0}{x_0},$$

所以

$$\frac{k_{OP}}{k_{OQ}} = \frac{a^2 - m^2}{a^2 + m^2}.$$

• 由

$$x_0 = -x_Q, \quad y_0 = -\frac{a^2 - m^2}{a^2 + m^2}y_Q,$$

再代入

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1,$$

得

$$\frac{x_Q^2}{a^2} + \frac{y_Q^2}{b^2 \left(\frac{a^2 + m^2}{a^2 - m^2} \right)^2} = 1.$$

 **练习 2.0.22** 已知 P 为椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a_1^2} + \frac{y^2}{b_3^2} = 1$ 上一动点，过点 P 作椭圆 $C_2: \frac{x^2}{a_3^2} + \frac{y^2}{b_3^2} = 1$ 的两切线分别交椭圆 C_1 于 A, B 两点；

(1) 求证： $k_{OP} \cdot k_{AB}$ 为定值，并求出该定值；

(2) 求证：直线 AB 与一定椭圆相切，并求出该椭圆的标准方程；

解

记外层椭圆 C_1 和内层椭圆 C_2 对应的双线性形式为

$$E_1(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{a_1^2} + \frac{y_X y_Y}{b_3^2}, \quad E_2(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{a_3^2} + \frac{y_X y_Y}{b_3^2}$$

由于动点 $P(x_0, y_0)$ 在外椭圆 C_1 上，满足

$$E_1(P, P) = \frac{x_0^2}{a_1^2} + \frac{y_0^2}{b_3^2} = 1$$

从点 P 向 C_2 引两条切线 PA, PB ，它们满足

$$[E_2(P, X) - 1]^2 = [E_2(P, P) - 1][E_2(X, X) - 1]$$

展开并整理, 得

$$[E_2(P, X)]^2 - [E_2(P, P) - 1]E_2(X, X) - 2E_2(P, X) + E_2(P, P) = 0$$

这对切线与外层椭圆 C_1 (方程为 $E_1(X, X) - 1 = 0$) 的交点为点 P (重交点) 以及 A, B 。因此存在常数 μ , 使得对任意点 X 都有

$$\begin{aligned} & [E_2(P, X)]^2 - [E_2(P, P) - 1]E_2(X, X) - 2E_2(P, X) + E_2(P, P) \\ & \equiv \mu[E_1(X, X) - 1] + [E_1(P, X) - 1](ux + vy - w) \end{aligned}$$

把右边展开: 右边 = $\mu E_1(X, X) - \mu + E_1(P, X)(ux + vy) - wE_1(P, X) - (ux + vy) + w$ 再按二次项、一次项、常数项分别比较:

- 比对常数项: 左边常数为 $E_2(P, P)$, 右边常数为 $w - \mu$, 故

$$w = \mu + E_2(P, P).$$

- 比对一次项: 左边为 $-2E_2(P, X)$, 右边为 $-wE_1(P, X) - (ux + vy)$, 故

$$ux + vy = 2E_2(P, X) - wE_1(P, X).$$

- 比对二次项: 左边为 $[E_2(P, X)]^2 - [E_2(P, P) - 1]E_2(X, X)$, 右边为 $\mu E_1(X, X) + E_1(P, X)(ux + vy)$ 。把上式代入后得

$$[E_2(P, X)]^2 - [E_2(P, P) - 1]E_2(X, X) \equiv \mu E_1(X, X) + 2E_1(P, X)E_2(P, X) - w[E_1(P, X)]^2.$$

为了求 μ , 取向量 $\vec{t} = (a_1^2 y_0, -b_3^2 x_0)$, 则

$$E_1(P, \vec{t}) = \frac{x_0(a_1^2 y_0)}{a_1^2} + \frac{y_0(-b_3^2 x_0)}{b_3^2} = x_0 y_0 - x_0 y_0 = 0$$

代入上式, 右边后两项都为 0, 于是

$$[E_2(P, \vec{t})]^2 - [E_2(P, P) - 1]E_2(\vec{t}, \vec{t}) = \mu E_1(\vec{t}, \vec{t}).$$

分别计算各项:

- $E_1(\vec{t}, \vec{t}) = \frac{(a_1^2 y_0)^2}{a_1^2} + \frac{(-b_3^2 x_0)^2}{b_3^2} = a_1^2 y_0^2 + b_3^2 x_0^2 = a_1^2 b_3^2 \left(\frac{y_0^2}{b_3^2} + \frac{x_0^2}{a_1^2} \right) = a_1^2 b_3^2$
- $E_2(P, \vec{t}) = \frac{x_0(a_1^2 y_0)}{a_3^2} + \frac{y_0(-b_3^2 x_0)}{b_3^2} = x_0 y_0 \left(\frac{a_1^2}{a_3^2} - 1 \right) = \mathbf{x_0 y_0} \left(\frac{\mathbf{a_1^2 - a_3^2}}{\mathbf{a_3^2}} \right)$
- $E_2(\vec{t}, \vec{t}) = \frac{(a_1^2 y_0)^2}{a_3^2} + \frac{(-b_3^2 x_0)^2}{b_3^2} = \frac{\mathbf{a_1^4 y_0^2}}{\mathbf{a_3^2}} + \mathbf{b_3^2 x_0^2}$
- $[E_2(P, P) - 1]$ 。注意, 因为 $\frac{y_0^2}{b_3^2} = 1 - \frac{x_0^2}{a_1^2}$, 代入得:

$$E_2(P, P) - 1 = \left(\frac{x_0^2}{a_3^2} + \frac{y_0^2}{b_3^2} \right) - 1 = \frac{x_0^2}{a_3^2} + \left(1 - \frac{x_0^2}{a_1^2} \right) - 1 = x_0^2 \left(\frac{1}{a_3^2} - \frac{1}{a_1^2} \right) = x_0^2 \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_1^2 a_3^2}$$

把这些结果代回上式, 左边化简为

$$\begin{aligned} LHS &= \left[x_0 y_0 \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_3^2} \right]^2 - \left[x_0^2 \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_1^2 a_3^2} \right] \left(\frac{a_1^4 y_0^2}{a_3^2} + b_3^2 x_0^2 \right) \\ &= x_0^2 \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_3^2} \left[y_0^2 \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_3^2} - \frac{1}{a_1^2} \left(\frac{a_1^4 y_0^2}{a_3^2} + b_3^2 x_0^2 \right) \right] \\ &= x_0^2 \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_3^2} \left[\frac{a_1^2 y_0^2}{a_3^2} - y_0^2 - \frac{a_1^2 y_0^2}{a_3^2} - \frac{b_3^2 x_0^2}{a_1^2} \right] = x_0^2 \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_3^2} \left[-y_0^2 - \frac{b_3^2 x_0^2}{a_1^2} \right] \\ &= x_0^2 \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_3^2} (-b_3^2) \left[\frac{y_0^2}{b_3^2} + \frac{x_0^2}{a_1^2} \right] = -x_0^2 b_3^2 \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_3^2} \end{aligned}$$

右边是 $\mu(a_1^2 b_3^2)$ 。两边一约：

$$\mu = -\frac{x_0^2}{a_1^2} \cdot \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_3^2}$$

再算截距常数 $w = \mu + E_2(P, P)$ ：

$$\begin{aligned} w &= -x_0^2 \frac{a_1^2 - a_3^2}{a_1^2 a_3^2} + \left(\frac{x_0^2}{a_3^2} + \frac{y_0^2}{b_3^2} \right) = x_0^2 \left(-\frac{1}{a_3^2} + \frac{1}{a_1^2} \right) + \frac{x_0^2}{a_3^2} + 1 - \frac{x_0^2}{a_1^2} \\ &= x_0^2 \left(-\frac{1}{a_3^2} + \frac{1}{a_1^2} + \frac{1}{a_3^2} - \frac{1}{a_1^2} \right) + 1 = 1 \end{aligned}$$

于是割线 AB 的方程为

$$ux + vy = 2E_2(P, X) - 1 \cdot E_1(P, X) = 2 \left(\frac{x_0 x}{a_3^2} + \frac{y_0 y}{b_3^2} \right) - \left(\frac{x_0 x}{a_1^2} + \frac{y_0 y}{b_3^2} \right)$$

按 x, y 合并同类项，得

$$\left(\frac{2}{a_3^2} - \frac{1}{a_1^2} \right) x_0 x + \frac{y_0}{b_3^2} y = 1.$$

把割线 AB 写成 $Ax + By = 1$ ，则

$$A = \left(\frac{2}{a_3^2} - \frac{1}{a_1^2} \right) x_0, \quad B = \frac{y_0}{b_3^2}.$$

- 求证斜率乘积为定值：直线 AB 的斜率

$$k_{AB} = -\frac{A}{B} = -\frac{\left(\frac{2}{a_3^2} - \frac{1}{a_1^2} \right) x_0}{\frac{y_0}{b_3^2}} = -\frac{b_3^2}{y_0} \left(\frac{2}{a_3^2} - \frac{1}{a_1^2} \right) x_0.$$

又 $k_{OP} = \frac{y_0}{x_0}$ ，所以

$$k_{OP} \cdot k_{AB} = \frac{y_0}{x_0} \cdot \left[-\frac{b_3^2}{y_0} \left(\frac{2}{a_3^2} - \frac{1}{a_1^2} \right) x_0 \right] = -b_3^2 \left(\frac{2}{a_3^2} - \frac{1}{a_1^2} \right) = \frac{\mathbf{b}_3^2(\mathbf{a}_3^2 - 2\mathbf{a}_1^2)}{\mathbf{a}_1^2 \mathbf{a}_3^2}.$$

- 求证相切并求出定椭圆：直线 $Ax + By = 1$ 与椭圆 $\frac{x^2}{M^2} + \frac{y^2}{N^2} = 1$ 相切的充要条件是

$$M^2 A^2 + N^2 B^2 = 1.$$

把 A, B 代入，得

$$M^2 \left[\left(\frac{2}{a_3^2} - \frac{1}{a_1^2} \right) x_0 \right]^2 + N^2 \left(\frac{y_0}{b_3^2} \right)^2 = 1.$$

由于 P 在椭圆 C_1 上，上式要对所有 (x_0, y_0) 成立，只需令 x_0^2, y_0^2 的系数分别等于 $\frac{1}{a_1^2}, \frac{1}{b_3^2}$ ：

- 关于 y_0^2 ： $N^2 \cdot \frac{1}{b_3^4} = \frac{1}{b_3^2} \implies \mathbf{N}^2 = \mathbf{b}_3^2$

- 关于 x_0^2 ： $M^2 \left(\frac{2a_1^2 - a_3^2}{a_1^2 a_3^2} \right)^2 = \frac{1}{a_1^2} \implies M^2 = \frac{a_1^2 a_3^4}{(2a_1^2 - a_3^2)^2}$

因此直线 AB 始终与同一个椭圆相切，该椭圆的方程为

$$\frac{(2a_1^2 - a_3^2)^2}{a_1^2 a_3^4} x^2 + \frac{y^2}{b_3^2} = 1.$$

 **练习 2.0.23** 已知 P 为椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上一动点， $E(m, 0), G(n, 0)$ 为 x 轴上的两定点，延长 PG, PE 分别交椭圆 C_1 于 A, B 两点

(1) 求证：在 x 轴存在点 M ，使得 $k_{MP} \cdot k_{AB}$ 为定值，并求出该定值

(2) 求证：直线 AB 与一定椭圆相切，并求出该椭圆的标准方程

解

设动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 满足

$$E(P, P) = \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1.$$

令 $\vec{v} = (X, Y) = (x - x_0, y - y_0)$, 则椭圆在 P 点附近可写成

$$E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) = 0$$

设割线 AB 的局部方程为 $L(\vec{v}) + 1 = 0$ (即 $uX + vY + 1 = 0$), 则

$$E(\vec{v}, \vec{v}) - 2E(P, \vec{v})L(\vec{v}) = 0$$

在以 P 为原点的局部坐标中, 点 $E(m, 0), G(n, 0)$ 对应向量分别为 $(m - x_0, -y_0)$ 和 $(n - x_0, -y_0)$, 因此

$$k_1 = \frac{-y_0}{m - x_0} = \frac{y_0}{x_0 - m}, \quad k_2 = \frac{-y_0}{n - x_0} = \frac{y_0}{x_0 - n}$$

从而

$$K = k_1 k_2 = \frac{y_0^2}{(x_0 - m)(x_0 - n)}, \quad S = k_1 + k_2 = \frac{y_0(2x_0 - m - n)}{(x_0 - m)(x_0 - n)}$$

记

$$H(\vec{v}) = Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2.$$

于是存在常数 μ , 使

$$E(\vec{v}, \vec{v}) - \mu H(\vec{v}) \equiv 2E(P, \vec{v}) \cdot L(\vec{v}).$$

取 $\vec{t} = (a^2 y_0, -b^2 x_0)$, 则 $E(P, \vec{t}) = 0$, 代入上式得

$$\mu = \frac{E(\vec{t}, \vec{t})}{H(\vec{t})}.$$

$$E(\vec{t}, \vec{t}) = \frac{(a^2 y_0)^2}{a^2} + \frac{(-b^2 x_0)^2}{b^2} = a^2 b^2 \left(\frac{y_0^2}{b^2} + \frac{x_0^2}{a^2} \right) = a^2 b^2$$

$$\begin{aligned} H(\vec{t}) &= (-b^2 x_0)^2 - S(a^2 y_0)(-b^2 x_0) + K(a^2 y_0)^2 = b^4 x_0^2 + S a^2 b^2 x_0 y_0 + K a^4 y_0^2 \\ &= \frac{b^4 x_0^2 (x_0^2 - (m+n)x_0 + mn) + a^2 b^2 x_0 y_0^2 (2x_0 - m - n) + a^4 y_0^4}{(x_0 - m)(x_0 - n)} \\ &= \frac{b^4 [x_0^2 (x_0^2 - (m+n)x_0 + mn) + x_0 (a^2 - x_0^2)(2x_0 - m - n) + (a^2 - x_0^2)^2]}{(x_0 - m)(x_0 - n)} \\ &= \frac{b^4 [x_0^4 - (m+n)x_0^3 + mn x_0^2 + 2a^2 x_0^2 - a^2(m+n)x_0 - 2x_0^4 + (m+n)x_0^3 + a^4 - 2a^2 x_0^2 + x_0^4]}{(x_0 - m)(x_0 - n)} \\ &= \frac{b^4 (a^4 - a^2(m+n)x_0 + mn x_0^2)}{(x_0 - m)(x_0 - n)} = \frac{b^4 (a^2 - m x_0)(a^2 - n x_0)}{(x_0 - m)(x_0 - n)} \\ \implies \mu &= \frac{E(\vec{t}, \vec{t})}{H(\vec{t})} = \frac{a^2 (x_0 - m)(x_0 - n)}{b^2 (a^2 - m x_0)(a^2 - n x_0)} \end{aligned}$$

求 u, v . 代入 $e_1 = (1, 0)$, 得

$$\frac{1}{a^2} - \mu k_1 k_2 = 2 \left(\frac{x_0}{a^2} \right) u.$$

$$\begin{aligned} \implies 2x_0 u &= 1 - a^2 \mu \frac{y_0^2}{(x_0 - m)(x_0 - n)} \\ &= 1 - a^2 \frac{a^2 (x_0 - m)(y_0 - n)}{b^2 (a^2 - m x_0)(a^2 - n x_0)} \frac{y_0^2}{(x_0 - m)(x_0 - n)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 1 - \frac{a^4 y_0^2}{b^2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} = 1 - \frac{a^4 b^2(1 - \frac{x_0^2}{a^2})}{b^2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} \\
&= 1 - \frac{a^2(a^2 - x_0^2)}{(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} = \frac{a^4 - a^2(m+n)x_0 + mnx_0^2 - a^4 + a^2x_0^2}{(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} \\
&= \frac{x_0[(a^2 + mn)x_0 - a^2(m+n)]}{(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} \implies u = \frac{(a^2 + mn)x_0 - a^2(m+n)}{2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)}
\end{aligned}$$

代入 $e_2 = (0, 1)$: $\frac{1}{b^2} - \mu = 2\left(\frac{y_0}{b^2}\right)v$

$$\begin{aligned}
\implies 2y_0v &= 1 - b^2\mu = 1 - \frac{a^2(x_0^2 - (m+n)x_0 + mn)}{(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} \\
&= \frac{a^4 - a^2(m+n)x_0 + mnx_0^2 - a^2(x_0^2 - (m+n)x_0 + mn)}{(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} \\
&= \frac{a^2(a^2 - x_0^2) + mn(x_0^2 - a^2)}{(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} = \frac{(a^2 - mn)(a^2 - x_0^2)}{(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} = \frac{(a^2 - mn)\frac{a^2 y_0^2}{b^2}}{(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} \\
\implies v &= \frac{a^2(a^2 - mn)y_0}{2b^2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)}
\end{aligned}$$

将局部线 $u(x - x_0) + v(y - y_0) + 1 = 0$ 展开为 $ux + vy + (1 - ux_0 - vy_0) = 0$ 。计算常数项

$$\begin{aligned}
1 - (ux_0 + vy_0) &= 1 - \left(\frac{(a^2 + mn)x_0^2 - a^2(m+n)x_0}{2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} + \frac{a^2(a^2 - mn)y_0^2}{2b^2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} \right) \\
&= 1 - \left(\frac{(a^2 + mn)x_0^2 - a^2(m+n)x_0}{2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} + \frac{a^2(a^2 - mn)b^2(1 - \frac{x_0^2}{a^2})}{2b^2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} \right) \\
&= 1 - \left(\frac{(a^2 + mn)x_0^2 - a^2(m+n)x_0}{2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} + \frac{(a^2 - mn)(a^2 - x_0^2)}{2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} \right) \\
&= \frac{2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0) - (a^2 + mn)x_0^2 + a^2(m+n)x_0 - (a^2 - mn)(a^2 - x_0^2)}{2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} \\
&= \frac{a^4 - a^2(m+n)x_0 + a^2mn}{2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)} = \frac{a^2[a^2 - (m+n)x_0 + mn]}{2(a^2 - mx_0)(a^2 - nx_0)}
\end{aligned}$$

方程同除以这个常数项，得到截距式 $Ax + By = 1$:

$$A = -\frac{(a^2 + mn)x_0 - a^2(m+n)}{a^2[a^2 - (m+n)x_0 + mn]}, \quad B = -\frac{(a^2 - mn)y_0}{b^2[a^2 - (m+n)x_0 + mn]}$$

(1) 割线斜率

$$k_{AB} = -\frac{A}{B} = -\frac{b^2[(a^2 + mn)x_0 - a^2(m+n)]}{a^2(a^2 - mn)y_0}.$$

设 x 轴上的点 $M(t, 0)$ ，则 $k_{MP} = \frac{y_0}{x_0 - t}$ ，于是

$$k_{MP} \cdot k_{AB} = \frac{y_0}{x_0 - t} \times \left(-\frac{b^2[(a^2 + mn)x_0 - a^2(m+n)]}{a^2(a^2 - mn)y_0} \right) = -\frac{b^2(a^2 + mn)}{a^2(a^2 - mn)} \cdot \frac{x_0 - \frac{a^2(m+n)}{a^2 + mn}}{x_0 - t}.$$

要使这个式子与动点横坐标 x_0 无关，只需取

$$t = \frac{a^2(m+n)}{a^2 + mn}.$$

因此存在定点

$$M\left(\frac{a^2(m+n)}{a^2 + mn}, 0\right),$$

使得

$$k_{MP} \cdot k_{AB} = -\frac{b^2(a^2 + mn)}{a^2(a^2 - mn)}.$$

(2) 直线 $Ax + By = 1$ 与标准椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 相切的充要条件是: $\alpha^2 A^2 + \beta^2 B^2 = 1$ 。将前面求得的 A, B 代入, 分母平方都是 $[a^2 - (m+n)x_0 + mn]^2$ 。要证明:

$$\frac{\alpha^2}{a^4}[(a^2 + mn)x_0 - a^2(m+n)]^2 + \frac{\beta^2}{b^4}(a^2 - mn)^2 y_0^2 \equiv [a^2 - (m+n)x_0 + mn]^2$$

利用替换 $y_0^2 = b^2(1 - \frac{x_0^2}{a^2})$, 全式化为关于动点 x_0 的恒等式:

- 比对一次项 x_0 系数: 左边 $= 2\frac{\alpha^2}{a^4}(a^2 + mn)(-a^2(m+n)) = -2\frac{\alpha^2}{a^2}(a^2 + mn)(m+n)$; 右边展开的一次项 $= 2(a^2 + mn)(-(m+n)x_0)$, 系数为 $-2(a^2 + mn)(m+n)$; 由此得 $\alpha^2 = a^2$
- 比对二次项 x_0^2 系数: 左边 $= \frac{a^2}{a^4}(a^2 + mn)^2 - \frac{\beta^2}{b^4}(a^2 - mn)^2 \frac{b^2}{a^2} = \frac{(a^2 + mn)^2}{a^2} - \frac{\beta^2(a^2 - mn)^2}{a^2 b^2}$ 右边展开的二次项 $= (m+n)^2$ 则:

$$\frac{\beta^2(a^2 - mn)^2}{a^2 b^2} = \frac{(a^2 + mn)^2 - a^2(m+n)^2}{a^2} = \frac{(a^2 - m^2)(a^2 - n^2)}{a^2}$$

直接解出: $\beta^2 = b^2 \frac{(a^2 - m^2)(a^2 - n^2)}{(a^2 - mn)^2}$

- 再验算常数项: 左边 $= \frac{a^2}{a^4}a^4(m+n)^2 + \frac{\beta^2}{b^2}(a^2 - mn)^2 = a^2(m+n)^2 + (a^2 - m^2)(a^2 - n^2) = a^2m^2 + 2a^2mn + a^2n^2 + a^4 - a^2n^2 - a^2m^2 + m^2n^2 = a^4 + 2a^2mn + m^2n^2 = (a^2 + mn)^2$, 右边常数项也是 $(a^2 + mn)^2$ 。

第二问得证: 弦 AB 始终与下列椭圆相切, 其方程为

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2 \frac{(a^2 - m^2)(a^2 - n^2)}{(a^2 - mn)^2}} = 1.$$

 **练习 2.0.24** 已知 P 为椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a_1^2} + \frac{y^2}{b_1^2} = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 $C_2: (x-m)^2 + y^2 = r^2$ 的两切线分别交椭圆 C_1 于 A, B 两点。求证: 在 x 轴存在点 M , 使得 $k_{MP} \cdot k_{AB}$ 为定值, 并求出该定值;

解

设动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆 C_1 上, 满足 $E_1(P, P) = \frac{x_0^2}{a_1^2} + \frac{y_0^2}{b_1^2} = 1$ 。引入局部向量 $\vec{v} = (X, Y) = (x - x_0, y - y_0)$ 。将 C_1 方程在 P 点隐式展开得到:

$$E_1(\vec{v}, \vec{v}) + 2E_1(P, \vec{v}) = 0$$

圆 $C_2: (x-m)^2 + y^2 = r^2$ 。在局部坐标系下, 圆心坐标变为 $(m - x_0, -y_0)$ 。从原点 $(0, 0)$ (即全局的 P 点) 向该圆引出的两条切线可写成如下二次方程:

$$H(\vec{v}) = (r^2 - y_0^2)X^2 + 2(x_0 - m)y_0XY + [r^2 - (x_0 - m)^2]Y^2 = 0$$

设割线 AB 的局部线性方程为 $L(\vec{v}) + 1 = 0$ (即 $uX + vY + 1 = 0$)。由前面同类题目的恒等式可设存在常数 μ , 使

$$E_1(\vec{v}, \vec{v}) - \mu H(\vec{v}) \equiv 2E_1(P, \vec{v}) \cdot L(\vec{v})$$

取 $\vec{t} = (a_1^2 y_0, -b_1^2 x_0)$, 则 $E_1(P, \vec{t}) = 0$ 。代入上式直接得到 $\mu = \frac{E_1(\vec{t}, \vec{t})}{H(\vec{t})}$ 。

- 分子: $E_1(\vec{t}, \vec{t}) = \frac{(a_1^2 y_0)^2}{a_1^2} + \frac{(-b_1^2 x_0)^2}{b_1^2} = a_1^2 b_1^2 \left(\frac{y_0^2}{b_1^2} + \frac{x_0^2}{a_1^2} \right) = a_1^2 b_1^2$
- 分母: 将 $\vec{t}$ 代入 $H(\vec{v})$:

$$\begin{aligned} H(\vec{t}) &= (r^2 - y_0^2)(a_1^4 y_0^2) - 2(x_0 - m)y_0(a_1^2 y_0)(b_1^2 x_0) + [r^2 - (x_0 - m)^2](b_1^4 x_0^2) \\ &= r^2(a_1^4 y_0^2 + b_1^4 x_0^2) - [a_1^4 y_0^4 + 2(x_0 - m)x_0 a_1^2 b_1^2 y_0^2 + (x_0 - m)^2 b_1^4 x_0^2] \\ &= r^2(a_1^2 b_1^2(a_1^2 - x_0^2) + b_1^4 x_0^2) - [a_1^2 y_0^2 + (x_0 - m)b_1^2 x_0]^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= r^2 b_1^2 [a_1^4 - (a_1^2 - b_1^2)x_0^2] - [a_1^2 b_1^2 - b_1^2 x_0^2 + (x_0 - m)b_1^2 x_0]^2 \\
&= r^2 b_1^2 (a_1^4 - c^2 x_0^2) - [a_1^2 b_1^2 - b_1^2 x_0^2 + (x_0 - m)b_1^2 x_0]^2 \\
&= b_1^2 [r^2 (a_1^4 - c^2 x_0^2) - b_1^2 (a_1^2 - m x_0)^2]
\end{aligned}$$

为书写简洁, 记

$$D_0 = r^2 (a_1^4 - c^2 x_0^2) - b_1^2 (a_1^2 - m x_0)^2.$$

则

$$\mu = \frac{a_1^2}{D_0}$$

代入 $e_1 = (1, 0)$ 到恒等式, 看 X^2 系数:

$$\begin{aligned}
\frac{1}{a_1^2} - \mu(r^2 - y_0^2) &= \frac{2x_0 u}{a_1^2} \implies 2x_0 u = 1 - \frac{a_1^4(r^2 - y_0^2)}{D_0} = \frac{D_0 - a_1^4(r^2 - y_0^2)}{D_0} \\
&= \frac{r^2 a_1^4 - r^2 c^2 x_0^2 - b_1^2 (a_1^4 - 2a_1^2 m x_0 + m^2 x_0^2) - a_1^4 r^2 + a_1^4 y_0^2}{D_0} \\
&= \frac{-r^2 c^2 x_0^2 - a_1^4 b_1^2 + 2a_1^2 b_1^2 m x_0 - b_1^2 m^2 x_0^2 + a_1^4 b_1^2 - a_1^2 b_1^2 x_0^2}{D_0} \\
&= \frac{x_0 [2a_1^2 b_1^2 m - (r^2 c^2 + b_1^2 m^2 + a_1^2 b_1^2) x_0]}{D_0} \implies u = \frac{2a_1^2 b_1^2 m - (r^2 c^2 + b_1^2 m^2 + a_1^2 b_1^2) x_0}{2D_0}
\end{aligned}$$

代入 $e_2 = (0, 1)$ 到恒等式, 看 Y^2 系数:

$$\begin{aligned}
\frac{1}{b_1^2} - \mu[r^2 - (x_0 - m)^2] &= \frac{2y_0 v}{b_1^2} \implies 2y_0 v = \frac{D_0 - a_1^2 b_1^2 [r^2 - (x_0 - m)^2]}{D_0} \\
&= \frac{r^2 (a_1^4 - c^2 x_0^2) - b_1^2 (a_1^2 - m x_0)^2 - a_1^2 b_1^2 [r^2 - (x_0 - m)^2]}{D_0} \\
&= \frac{r^2 a_1^4 - r^2 c^2 x_0^2 - b_1^2 [(a_1^4 - 2a_1^2 m x_0 + m^2 x_0^2) + a_1^2 r^2 - a_1^2 (x_0^2 - 2m x_0 + m^2)]}{D_0} \\
&= \frac{r^2 c^2 (a_1^2 - x_0^2) - b_1^2 (a_1^2 - m^2) (a_1^2 - x_0^2)}{D_0} \\
&= \frac{\frac{a_1^2}{b_1^2} y_0^2 [r^2 c^2 - b_1^2 (a_1^2 - m^2)]}{D_0} \implies v = \frac{a_1^2 y_0 [r^2 c^2 - b_1^2 (a_1^2 - m^2)]}{2b_1^2 D_0}
\end{aligned}$$

割线 AB 在局部坐标系下的方程是 $uX + vY + 1 = 0$, 它的斜率就是:

$$k_{AB} = -\frac{u}{v} = -\frac{\frac{2a_1^2 b_1^2 m - (r^2 c^2 + b_1^2 m^2 + a_1^2 b_1^2) x_0}{2D_0}}{\frac{a_1^2 y_0 [r^2 c^2 - b_1^2 (a_1^2 - m^2)]}{2b_1^2 D_0}} = -\frac{b_1^2 [2a_1^2 b_1^2 m - (r^2 c^2 + b_1^2 m^2 + a_1^2 b_1^2) x_0]}{a_1^2 y_0 [r^2 c^2 - b_1^2 (a_1^2 - m^2)]}$$

要在 x 轴上找一点 $M(t, 0)$, 使得 $k_{MP} \cdot k_{AB}$ 为定值。由

$$k_{MP} = \frac{y_0}{x_0 - t}$$

可得

$$k_{MP} \cdot k_{AB} = \frac{-b_1^2}{a_1^2 [r^2 c^2 - b_1^2 (a_1^2 - m^2)]} \times \frac{2a_1^2 b_1^2 m - (r^2 c^2 + b_1^2 m^2 + a_1^2 b_1^2) x_0}{x_0 - t}.$$

要使这个式子与 x_0 无关, 只需令分子中的一次式与 $x_0 - t$ 成比例, 因此取

$$t = \frac{2a_1^2 b_1^2 m}{r^2 c^2 + b_1^2 m^2 + a_1^2 b_1^2}$$

于是

$$M = \left(\frac{2a_1^2 b_1^2 m}{r^2 c^2 + b_1^2 m^2 + a_1^2 b_1^2}, 0 \right),$$

并且

$$k_{MP} \cdot k_{AB} = \frac{b_1^2(r^2 c^2 + b_1^2 m^2 + a_1^2 b_1^2)}{a_1^2[r^2 c^2 - b_1^2(a_1^2 - m^2)]}.$$

 **练习 2.0.25** P 为圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 O 的切线交椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, (a > b > 1)$ 于 A, B 两点, 再过点 A, B 分别作圆 O 的另一条切线 AQ, BQ 交于点 Q , 求动点 Q 的轨迹方程;

解

动点 $P(x_P, y_P)$ 在单位圆 O 上:

$$x_P^2 + y_P^2 = 1$$

直线 AB 是圆 O 在 P 点的切线, 其方程为:

$$x_P x + y_P y = 1$$

点 A, B 是这条切线与椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的交点. 把直线 AB 的方程代入椭圆方程, 得

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = (x_P x + y_P y)^2.$$

展开并合并同类项, 得到

$$A_0 x^2 + B_0 xy + C_0 y^2 = 0, A_0 = \frac{1}{a^2} - x_P^2, B_0 = -2x_P y_P, C_0 = \frac{1}{b^2} - y_P^2$$

点 Q 是两条切线 QA, QB 的交点. 设这两条切线与圆 O 的切点分别为 T_1, T_2 . 根据极点极线对偶定理, Q 的极线就是直线 $T_1 T_2$. 同时, A 是切线 AP 和 AT_1 的交点, 所以 A 的极线是 PT_1 . 由于 P, T_1 都在圆上, T_1 是点 P 关于射线 OA 的对称点; 同理, T_2 是 P 关于射线 OB 的对称点. 设射线 OA, OB 的倾斜角分别为 α, β . 于是切点 T_1, T_2 的极角分别为 $2\alpha - \theta_P$ 和 $2\beta - \theta_P$, 从而 Q 的极角 θ_Q 是这两个极角的平均值:

$$\theta_Q = \alpha + \beta - \theta_P \implies \theta_Q + \theta_P = \alpha + \beta$$

对两边同时取正切, 再利用前面关于 OA, OB 的韦达定理

$$\tan \alpha + \tan \beta = -\frac{B_0}{C_0}, \quad \tan \alpha \tan \beta = \frac{A_0}{C_0}$$

得到:

$$\tan(\theta_Q + \theta_P) = \tan(\alpha + \beta) = \frac{-\frac{B_0}{C_0}}{1 - \frac{A_0}{C_0}} = \frac{-B_0}{C_0 - A_0}$$

将其展开为坐标系下的比例式 (令 x_Q, y_Q 为 Q 的坐标):

$$\frac{x_P y_Q + y_P x_Q}{x_P x_Q - y_P y_Q} = \frac{2x_P y_P}{\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} + x_P^2 - y_P^2}$$

交叉相乘后, 把 Q 与 P 的坐标分离, 再利用 $x_P^2 + y_P^2 = 1$ 化简:

$$x_Q \left[\left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} + x_P^2 - y_P^2 \right) y_P - 2x_P^2 y_P \right] + y_Q \left[\left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} + x_P^2 - y_P^2 \right) x_P + 2x_P y_P^2 \right] = 0$$

化简括号内的系数, 得

$$x_Q \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} - 1 \right) y_P + y_Q \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} + 1 \right) x_P = 0$$

记

$$c_1 = \frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} + 1 = \frac{a^2 - b^2 + a^2b^2}{a^2b^2}, \quad c_2 = \frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} - 1 = \frac{a^2 - b^2 - a^2b^2}{a^2b^2}$$

于是

$$\frac{x_Q}{c_1 x_P} = \frac{y_Q}{-c_2 y_P} = \lambda$$

这说明

$$x_P = \frac{x_Q}{\lambda c_1}, \quad y_P = \frac{y_Q}{-\lambda c_2}.$$

由

$$\lambda = \frac{1}{A_0 + C_0} = \frac{1}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} - (x_P^2 + y_P^2)} = \frac{1}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} - 1}$$

记

$$K = \frac{a^2 + b^2 - a^2b^2}{a^2b^2}.$$

由于 P 在单位圆上, 把上式代入 $x_P^2 + y_P^2 = 1$, 得

$$\left(\frac{K}{c_1} x_Q\right)^2 + \left(-\frac{K}{c_2} y_Q\right)^2 = 1.$$

代入 K, c_1, c_2 的表达式后可得

$$\frac{x^2}{\left(\frac{a^2-b^2+a^2b^2}{a^2+b^2-a^2b^2}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(\frac{a^2-b^2-a^2b^2}{a^2+b^2-a^2b^2}\right)^2} = 1.$$

 **练习 2.0.26** 点 P 为圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 上一动点, 圆 O 在点 P 处切线交椭圆 $C: \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ 于 A, C 两点, 再过点 A, C 作圆 O 的另一条切线分别交椭圆 C 于点 B, D 两点, 过点 B, D 作圆 O 的另一条切线相交于点 Q , 求动点 Q 的轨迹方程;

解

五个切点之间的对应关系如下:

- 动点 P 在圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 上。过 P 的切线交椭圆 $C: \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ 于 A, C 。
- 再过 A, C 作圆的切线 AB 和 CD , 它们的切点记为 P_1 和 P_2 。
- 过 B, D 作圆的切线 BQ 和 DQ , 它们的切点记为 P_3 和 P_4 。

根据极点极线定理:

- A 是切线 AP 和 AP_1 的交点。所以 A 的极线就是连接切点的弦 PP_1 。
- 因为点 A 在椭圆 $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ 上, 所以它的极线 PP_1 必定与该椭圆的对偶椭圆 $E^*: 3x^2 + 2y^2 = 1$ 相切。
- 同理, 点 C, B, D 都在原椭圆上, 所以它们对应的极线 PP_2, P_1P_3, P_2P_4 全部都与对偶椭圆 $E^*: 3x^2 + 2y^2 = 1$ 相切!
- 因而在单位圆上, 弦 $PP_1, P_1P_3, PP_2, P_2P_4$ 全都与 $3x^2 + 2y^2 = 1$ 相切

单位圆上的弦与 $3x^2 + 2y^2 = 1$ 相切所满足的代数条件如下。设单位圆上两点对应的极角为 θ_1, θ_2 。这条弦到原点的距离 $d = \cos \frac{\theta_1 - \theta_2}{2}$, 其法线方向 $\sigma = \frac{\theta_1 + \theta_2}{2}$ 。因此, 该弦的方程可写为:

$$x \cos \sigma + y \sin \sigma = \cos \frac{\theta_1 - \theta_2}{2}$$

两边同除以右侧化为截距式 $ux + vy = 1$, 得到 $u = \frac{\cos \sigma}{\cos \delta}, v = \frac{\sin \sigma}{\cos \delta}$ (其中 $\delta = \frac{\theta_1 - \theta_2}{2}$)。直线与

$3x^2 + 2y^2 = 1$ 相切的充要条件是 $\frac{u^2}{3} + \frac{v^2}{2} = 1$ 。直接代入：

$$\begin{aligned}\frac{\cos^2 \sigma}{3 \cos^2 \delta} + \frac{\sin^2 \sigma}{2 \cos^2 \delta} &= 1 \\ \Leftrightarrow 6 \cos^2 \delta &= 2 \cos^2 \sigma + 3 \sin^2 \sigma = 2 + \sin^2 \sigma \Leftrightarrow 6 \left(\frac{1 + \cos(2\delta)}{2} \right) = 2 + \frac{1 - \cos(2\sigma)}{2} \\ \Leftrightarrow 3 + 3 \cos(\theta_1 - \theta_2) &= \frac{5 - \cos(\theta_1 + \theta_2)}{2} \Leftrightarrow 6 + 6 \cos(\theta_1 - \theta_2) + \cos(\theta_1 + \theta_2) - 5 = 0 \\ \Leftrightarrow 1 + 6 \cos(\theta_1 - \theta_2) + \cos(\theta_1 + \theta_2) &= 0 \Leftrightarrow 1 + 6(x_1 x_2 + y_1 y_2) + (x_1 x_2 - y_1 y_2) = 0 \\ \Leftrightarrow 7x_1 x_2 + 5y_1 y_2 + 1 &= 0\end{aligned}$$

单位圆上任意两点 X, Y 的连线与 $3x^2 + 2y^2 = 1$ 相切的充要条件即满足 $B_1(X, Y) = 7x_X x_Y + 5y_X y_Y + 1 = 0$

回到上述对应关系。弦 PP_1 和弦 P_3P_1 都与 E^* 相切，因此 $P_1(x_1, y_1)$ 同时满足：

$$7x_P x_1 + 5y_P y_1 + 1 = 0 \quad \text{且} \quad 7x_3 x_1 + 5y_3 y_1 + 1 = 0$$

将这视为关于 x_1, y_1 的二元一次方程组，解出：

$$x_1 = \frac{5(y_P - y_3)}{35(x_P y_3 - x_3 y_P)} = \frac{y_P - y_3}{7(x_P y_3 - x_3 y_P)}, \quad y_1 = \frac{7(x_3 - x_P)}{35(x_P y_3 - x_3 y_P)} = \frac{x_3 - x_P}{5(x_P y_3 - x_3 y_P)}$$

因为点 P_1 在单位圆上，代入 $x_1^2 + y_1^2 = 1$ ，并同乘公分母的平方 $1225(x_P y_3 - x_3 y_P)^2$ ：

$$25(y_P - y_3)^2 + 49(x_P - x_3)^2 = 1225(x_P y_3 - x_3 y_P)^2$$

再代入极角参数，并利用和差化积：

$$(y_P - y_3)^2 = 4 \sin^2 \delta \cos^2 \sigma, \quad (x_P - x_3)^2 = 4 \sin^2 \delta \sin^2 \sigma, \quad (x_P y_3 - x_3 y_P)^2 = \sin^2(2\delta)$$

再次使用二倍角公式降次展开：

$$\begin{aligned}25 \left(\frac{1 + \cos(2\sigma)}{2} \right) + 49 \left(\frac{1 - \cos(2\sigma)}{2} \right) &= 1225 \left(\frac{1 + \cos(2\delta)}{2} \right) \\ \Leftrightarrow 74 - 24 \cos(\theta_P + \theta_3) &= 1225 + 1225 \cos(\theta_P - \theta_3) \\ \Leftrightarrow 1225(x_P x_3 + y_P y_3) + 24(x_P x_3 - y_P y_3) + 1151 &= 0 \\ \Leftrightarrow 1249x_P x_3 + 1201y_P y_3 + 1151 &= 0\end{aligned}$$

因此点 P_3 满足

$$1249x_P x_3 + 1201y_P y_3 + 1151 = 0.$$

由对称性可知，另一侧对应得到的点 P_4 也满足

$$1249x_P x_4 + 1201y_P y_4 + 1151 = 0.$$

于是连接 P_3, P_4 的直线方程为

$$1249x_P x + 1201y_P y + 1151 = 0.$$

题目最终问的是点 Q 的轨迹。点 Q 是切线 BQ 和 DQ 的交点，而这两条切线的切点正是 P_3 和 P_4 。由极点极线关系可知，过切点 P_3, P_4 的弦正是交点 Q 关于单位圆的极线。点 $Q(x_Q, y_Q)$ 关于单位圆 $x^2 + y^2 = 1$ 的极线方程标准形式为：

$$x_Q x + y_Q y = 1$$

把第三阶得到的直线 P_3P_4 方程同除以 -1151 , 化为标准极线形式:

$$-\frac{1249}{1151}x_Px - \frac{1201}{1151}y_Py = 1$$

两条线是同一条线, 直接进行系数对比:

$$x_Q = -\frac{1249}{1151}x_P \implies x_P = -\frac{1151}{1249}x_Q, y_Q = -\frac{1201}{1151}y_P \implies y_P = -\frac{1151}{1201}y_Q$$

由于 P 在单位圆上, 代入 $x_P^2 + y_P^2 = 1$, 得

$$\left(-\frac{1151}{1249}x_Q\right)^2 + \left(-\frac{1151}{1201}y_Q\right)^2 = 1 \implies \frac{x^2}{\left(\frac{1249}{1151}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(\frac{1201}{1151}\right)^2} = 1$$

 **练习 2.0.27** 点 P 为圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 上一动点, 圆 O 在点 P 处切线交椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 于 A_1, B_1 两点, 再过点 A_1, B_1 作圆 O 的另一条切线分别交椭圆 C 于点 A_2, B_2 两点, 依次类推; 设直线 A_nA_{n+1}, B_nB_{n+1} 相交于点 Q , 求动点 Q 的轨迹方程:

解

递推切线的生成关系如下。记动点 P 为 T_0 。切线 A_kA_{k+1} 是圆 O 在某点 T_k 处的切线。点 A_k 是切线 T_{k-1} 和切线 T_k 的交点。因为 A_k 在椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上, 所以从椭圆上一点引出的两条圆的切线, 其切点弦 $T_{k-1}T_k$ 正好是点 A_k 关于圆的极线。设极线方程为 $ux + vy = 1$ 。它由椭圆上一点 $A_k(u, v)$ 生成, 因此必有 $\frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} = 1$ 。这说明, 所有相邻切点相连的弦 $T_{k-1}T_k$, 都必须与一个对偶椭圆 $C^*: a^2x^2 + b^2y^2 = 1$ 相切。(注: 设线 $y = \frac{1-ux}{v}$ 代入 $a^2x^2 + b^2y^2 = 1$ 展开, 令判别式 $\Delta = 0$, 化简后恰好就是 $\frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} = 1$ 。这里完全是初等代数。) 设圆上两相邻切点为 $T_{k-1}(\cos \theta_1, \sin \theta_1)$ 和 $T_k(\cos \theta_2, \sin \theta_2)$ 。它们连成的弦的方程为:

$$x \cos \frac{\theta_1 + \theta_2}{2} + y \sin \frac{\theta_1 + \theta_2}{2} = \cos \frac{\theta_1 - \theta_2}{2}$$

令 $\sigma = \frac{\theta_1 + \theta_2}{2}, \delta = \frac{\theta_1 - \theta_2}{2}$ 。将方程化为截距式 $ux + vy = 1$, 则 $u = \frac{\cos \sigma}{\cos \delta}, v = \frac{\sin \sigma}{\cos \delta}$ 。将其代入相切条件 $\frac{u^2}{a^2} + \frac{v^2}{b^2} = 1$:

$$\frac{\cos^2 \sigma}{a^2 \cos^2 \delta} + \frac{\sin^2 \sigma}{b^2 \cos^2 \delta} = 1 \implies b^2 \cos^2 \sigma + a^2 \sin^2 \sigma = a^2 b^2 \cos^2 \delta$$

利用高中二倍角公式 $\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}, \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$ 降次展开:

$$\begin{aligned} b^2 \frac{1 + \cos(\theta_1 + \theta_2)}{2} + a^2 \frac{1 - \cos(\theta_1 + \theta_2)}{2} &= a^2 b^2 \frac{1 + \cos(\theta_1 - \theta_2)}{2} \\ \Leftrightarrow (a^2 + b^2) + (b^2 - a^2) \cos(\theta_1 + \theta_2) &= a^2 b^2 + a^2 b^2 \cos(\theta_1 - \theta_2) \\ \Leftrightarrow (a^2 + b^2 - a^2 b^2) + (b^2 - a^2 - a^2 b^2) x_1 x_2 - (b^2 - a^2 + a^2 b^2) y_1 y_2 &= 0 \\ \Leftrightarrow \frac{a^2 b^2 + a^2 - b^2}{a^2 b^2 - a^2 - b^2} x_1 x_2 + \frac{a^2 b^2 - a^2 + b^2}{a^2 b^2 - a^2 - b^2} y_1 y_2 + 1 &= 0 \end{aligned}$$

于是得到任意两相邻切点 T_{k-1}, T_k 满足的关系:

$$\alpha_1 x_{k-1} x_k + \beta_1 y_{k-1} y_k + 1 = 0, \alpha_1 = \frac{a^2 b^2 + a^2 - b^2}{a^2 b^2 - a^2 - b^2}, \beta_1 = \frac{a^2 b^2 - a^2 + b^2}{a^2 b^2 - a^2 - b^2}$$

进一步求第 n 步切点之间的关系。

- 已知 T_{k-1} 和 T_k 满足 $\alpha_n x_{k-1} x_k + \beta_n y_{k-1} y_k + 1 = 0$ 。
- 且 T_k 和 T_{k+1} 满足 $\alpha_1 x_k x_{k+1} + \beta_1 y_k y_{k+1} + 1 = 0$ 。
- 需消去中间点 $T_k(x_k, y_k)$, 找出 T_{k-1} 与 T_{k+1} 的关系。

将上述两式视作关于 x_k, y_k 的二元一次方程组，利用克莱姆法则直接解出：

$$x_k = \frac{\beta_n y_{k-1} - \beta_1 y_{k+1}}{\alpha_n \beta_1 x_{k-1} y_{k+1} - \alpha_1 \beta_n x_{k+1} y_{k-1}}, \quad y_k = \frac{\alpha_1 x_{k+1} - \alpha_n x_{k-1}}{\alpha_n \beta_1 x_{k-1} y_{k+1} - \alpha_1 \beta_n x_{k+1} y_{k-1}}$$

(注：这里先取 $\alpha_n = \alpha_1, \beta_n = \beta_1$ 来说明递推的计算方式。) 将解出的 x_k, y_k 代入单位圆 $x_k^2 + y_k^2 = 1$ ，并同乘分母平方：

$$\beta_n^2 (y_{k-1} - y_{k+1})^2 + \alpha_n^2 (x_{k-1} - x_{k+1})^2 = \alpha_n^2 \beta_n^2 (x_{k-1} y_{k+1} - x_{k+1} y_{k-1})^2$$

再将 T_{k-1}, T_{k+1} 还原为极角参数，并利用和差化积：

$$(y_{k-1} - y_{k+1})^2 = 4 \sin^2 \delta \cos^2 \sigma, \quad (x_{k-1} - x_{k+1})^2 = 4 \sin^2 \delta \sin^2 \sigma, \quad (x_{k-1} y_{k+1} - x_{k+1} y_{k-1})^2 = \sin^2 (2\delta)$$

把这些代入后，约去等式两边的 $4 \sin^2 \delta$ ，得到

$$\beta_n^2 \cos^2 \sigma + \alpha_n^2 \sin^2 \sigma = \alpha_n^2 \beta_n^2 \cos^2 \delta$$

这个方程的结构与前面的

$$b^2 \cos^2 \sigma + a^2 \sin^2 \sigma = a^2 b^2 \cos^2 \delta$$

完全相同，只是把 a^2, b^2 分别换成了 α_n^2, β_n^2 。因此，消去中间点后， T_{k-1} 与 T_{k+1} 的关系式仍可写成

$$\alpha_{n+1} x_{k-1} x_{k+1} + \beta_{n+1} y_{k-1} y_{k+1} + 1 = 0$$

其中系数满足递推式

$$\alpha_{n+1} = \frac{\alpha_n^2 \beta_n^2 + \alpha_n^2 - \beta_n^2}{\alpha_n^2 \beta_n^2 - \alpha_n^2 - \beta_n^2}, \quad \beta_{n+1} = \frac{\alpha_n^2 \beta_n^2 - \alpha_n^2 + \beta_n^2}{\alpha_n^2 \beta_n^2 - \alpha_n^2 - \beta_n^2}$$

题目中分为了两条链路：

- 从 P 出发，经过 A 分支的 n 次相切到达 T_{nA} ；
- 经过 B 分支的 n 次相切到达 T_{nB} 。
- 根据上面的递推关系，无论走哪条分支，第 n 个切点与初始点 $P(x_P, y_P)$ 都满足

$$\alpha_n x_P x_{nA} + \beta_n y_P y_{nA} + 1 = 0 \quad \text{且} \quad \alpha_n x_P x_{nB} + \beta_n y_P y_{nB} + 1 = 0$$

- 因而连接 T_{nA} 和 T_{nB} 的直线方程为

$$\alpha_n x_P x + \beta_n y_P y = -1 \implies (-\alpha_n x_P)x + (-\beta_n y_P)y = 1$$

- 动点 Q 是圆 O 在 T_{nA} 和 T_{nB} 处的两条切线（即 $A_n A_{n+1}$ 和 $B_n B_{n+1}$ ）的交点。根据极点极线定义，切线交点 $Q(x_Q, y_Q)$ 就是切点弦对应的极点！
- 因此弦的方程 $x_Q x + y_Q y = 1$ 与上式是同一条直线。比较系数，得

$$x_Q = -\alpha_n x_P \implies x_P = -\frac{x_Q}{\alpha_n}, \quad y_Q = -\beta_n y_P \implies y_P = -\frac{y_Q}{\beta_n}$$

- 再由 P 在单位圆上，代入 $x_P^2 + y_P^2 = 1$ ，得

$$\left(-\frac{x_Q}{\alpha_n}\right)^2 + \left(-\frac{y_Q}{\beta_n}\right)^2 = 1$$

整理得动点 Q 的轨迹标准方程：

$$\frac{x^2}{\alpha_n^2} + \frac{y^2}{\beta_n^2} = 1, \quad \alpha_1 = \frac{a^2 b^2 + a^2 - b^2}{a^2 b^2 - a^2 - b^2}, \quad \beta_1 = \frac{a^2 b^2 - a^2 + b^2}{a^2 b^2 - a^2 - b^2}$$

其中系数 α_n, β_n 由以下递推公式确定（初值为 $n=1$ ）：

$$\alpha_n = \frac{\alpha_{n-1}^2 \beta_{n-1}^2 + \alpha_{n-1}^2 - \beta_{n-1}^2}{\alpha_{n-1}^2 \beta_{n-1}^2 - \alpha_{n-1}^2 - \beta_{n-1}^2}, \quad \beta_n = \frac{\alpha_{n-1}^2 \beta_{n-1}^2 - \alpha_{n-1}^2 + \beta_{n-1}^2}{\alpha_{n-1}^2 \beta_{n-1}^2 - \alpha_{n-1}^2 - \beta_{n-1}^2}$$

 **练习 2.0.28** 已知椭圆 $O: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 圆 $C: (x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$, P 为椭圆 O 上一动点, 过点 P 作圆 C 的两条切线 PM, PN 分别交椭圆 O 于 A, B 两点, 求证: 存在一定点 Q 使得 $k_{AB} + k_{PQ}$ 等于定值;

解

已知动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆 $O: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 上。 $E_O(P, P) = \frac{x_0^2}{2} + y_0^2 = 1$ 。 引入向量 $\vec{v} = (X, Y) = (x - x_0, y - y_0)$, 隐式平移原椭圆方程, 得到关于 $\vec{v}$ 的方程:

$$E_O(\vec{v}, \vec{v}) + 2E_O(P, \vec{v}) = 0$$

再处理圆 $C: (x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$ 。 在以 P 为原点的局部坐标系 $\vec{v}$ 中, 圆心坐标为 $(d_x, d_y) = (3-x_0, 2-y_0)$, 半径 $r = 1$ 。 所求为过原点 $(0, 0)$ 且与该圆相切的两条直线。 设其一般式为 $AX + BY = 0$, 则

$$\frac{|Ad_x + Bd_y|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = 1 \Leftrightarrow (Ad_x + Bd_y)^2 = A^2 + B^2$$

已知点 (X, Y) 在直线 $AX + BY = 0$ 上, 这意味着向量 (X, Y) 与法向量 (A, B) 垂直。 因此可取

$$A = Y, \quad B = -X,$$

再代入刚才平方后的距离公式, 得到

$$(Yd_x - Xd_y)^2 = Y^2 + (-X)^2 \Leftrightarrow (d_y^2 - 1)X^2 - 2d_x d_y XY + (d_x^2 - 1)Y^2 = 0$$

设割线 AB 的局部线性方程为 $L(\vec{v}) + 1 = 0$ (即 $uX + vY + 1 = 0$)。 由前面的同类恒等式可设存在常数 μ , 使

$$E_O(\vec{v}, \vec{v}) - \mu H(\vec{v}) \equiv 2E_O(P, \vec{v}) \cdot L(\vec{v})$$

为了解出 μ , 取向量 $\vec{t} = (2y_0, -x_0)$, 则 $2E_O(P, \vec{t}) = x_0(2y_0) + 2y_0(-x_0) = 0$ 。 代入上式得到 $\mu = \frac{E_O(\vec{t}, \vec{t})}{H(\vec{t})}$ 。

• 分子:

$$E_O(\vec{t}, \vec{t}) = \frac{(2y_0)^2}{2} + (-x_0)^2 = 2y_0^2 + x_0^2 = 2\left(\frac{x_0^2}{2} + y_0^2\right) = 2$$

• 分母: 将 $\vec{t}$ 代入 $H(\vec{v})$ 中:

$$H(\vec{t}) = (d_y^2 - 1)(2y_0)^2 - 2d_x d_y(2y_0)(-x_0) + (d_x^2 - 1)(-x_0)^2$$

将含 d_x, d_y 的项放在一起配成完全平方:

$$= [4y_0^2 d_y^2 + 4x_0 y_0 d_x d_y + x_0^2 d_x^2] - (4y_0^2 + x_0^2) = (2y_0 d_y + x_0 d_x)^2 - (x_0^2 + 4y_0^2)$$

把 $d_x = 3 - x_0, d_y = 2 - y_0$ 代入方括号内:

$$2y_0(2 - y_0) + x_0(3 - x_0) = 4y_0 - 2y_0^2 + 3x_0 - x_0^2 = 3x_0 + 4y_0 - (x_0^2 + 2y_0^2)$$

由于 $\frac{x_0^2}{2} + y_0^2 = 1 \Rightarrow x_0^2 + 2y_0^2 = 2$, 方括号内化简为 $3x_0 + 4y_0 - 2$ 。 另外, 常数项 $x_0^2 + 4y_0^2 = (x_0^2 + 2y_0^2) + 2y_0^2 = 2 + 2y_0^2$ 。 所以分母 $H(\vec{t}) = (3x_0 + 4y_0 - 2)^2 - 2y_0^2 - 2$ 。

• 定义分母 $D_\mu = (3x_0 + 4y_0 - 2)^2 - 2y_0^2 - 2$ 。 $\mu = \frac{2}{D_\mu}$ 。

代入横向基底 $\vec{e}_1 = (1, 0)$ 到恒等式:

$$\frac{1}{2} - \mu(d_y^2 - 1) = x_0 u \Rightarrow x_0 u = \frac{D_\mu - 4((2 - y_0)^2 - 1)}{2D_\mu} = \frac{D_\mu - 4(y_0^2 - 4y_0 + 3)}{2D_\mu}$$

展开分子, 并利用 $x_0^2 + 2y_0^2 = 2 \Rightarrow 8y_0^2 = 8 - 4x_0^2$ 降次:

$$\begin{aligned} \text{分子} &= (3x_0 + 4y_0 - 2)^2 - 2y_0^2 - 2 - 4y_0^2 + 16y_0 - 12 = (3x_0 + 4y_0 - 2)^2 - 6y_0^2 + 16y_0 - 14 \\ &= 9x_0^2 + 16y_0^2 + 4 + 24x_0 y_0 - 12x_0 - 16y_0 - 6y_0^2 + 16y_0 - 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 9x_0^2 + 10y_0^2 + 24x_0y_0 - 12x_0 - 10, \text{ 代入 } 10y_0^2 - 10 = -5x_0^2 \\
&= 9x_0^2 - 5x_0^2 + 24x_0y_0 - 12x_0 = 4x_0^2 + 24x_0y_0 - 12x_0 = 4x_0(x_0 + 6y_0 - 3) \\
\Rightarrow u &= \frac{2(x_0 + 6y_0 - 3)}{D_\mu}
\end{aligned}$$

代入纵向基底 $\vec{e}_2 = (0, 1)$ 到恒等式:

$$1 - \mu(d_x^2 - 1) = 2y_0v \Rightarrow 2y_0v = \frac{D_\mu - 2((3 - x_0)^2 - 1)}{D_\mu} = \frac{D_\mu - 2(x_0^2 - 6x_0 + 8)}{D_\mu}$$

同样展开分子, 并利用 $6x_0^2 + 12y_0^2 = 12$ 降次:

$$\begin{aligned}
\text{分子} &= (3x_0 + 4y_0 - 2)^2 - 2y_0^2 - 2 - 2x_0^2 + 12x_0 - 16 \\
&= 9x_0^2 + 16y_0^2 + 4 + 24x_0y_0 - 12x_0 - 16y_0 - 2y_0^2 - 2 - 2x_0^2 + 12x_0 - 16 \\
&= 7x_0^2 + 14y_0^2 + 24x_0y_0 - 16y_0 - 14, \text{ 代入 } 7x_0^2 + 14y_0^2 - 14 = 0 \\
&= 24x_0y_0 - 16y_0 = 8y_0(3x_0 - 2) \Rightarrow v = \frac{4(3x_0 - 2)}{D_\mu}
\end{aligned}$$

割线 AB 在局部坐标系下的斜率为

$$k_{AB} = -\frac{u}{v} = -\frac{2(x_0 + 6y_0 - 3)}{4(3x_0 - 2)} = \frac{-x_0 - 6y_0 + 3}{6x_0 - 4}$$

设定点 $Q(x_q, y_q)$ 与定值 C 满足 $k_{AB} + k_{PQ} = C$ 。将 $k_{PQ} = \frac{y_0 - y_q}{x_0 - x_q}$ 代入, 得到恒等关系:

$$k_{AB} = \frac{C(x_0 - x_q) - (y_0 - y_q)}{x_0 - x_q} = \frac{Cx_0 - y_0 + K}{x_0 - x_q} \quad (\text{令 } K = y_q - Cx_q)$$

将 $k_{AB} = \frac{-x_0 - 6y_0 + 3}{6x_0 - 4}$ 代入, 交叉相乘得

$$\frac{-x_0 - 6y_0 + 3}{6x_0 - 4} \equiv \frac{Cx_0 - y_0 + K}{x_0 - x_q} \Rightarrow (-x_0 - 6y_0 + 3)(x_0 - x_q) \equiv (6x_0 - 4)(Cx_0 - y_0 + K)$$

把等式两边完全展开:

- 左边 $= -x_0^2 - 6x_0y_0 + 3x_0 + x_qx_0 + 6x_qy_0 - 3x_q$
- 右边 $= 6Cx_0^2 - 6x_0y_0 + 6Kx_0 - 4Cx_0 + 4y_0 - 4K$

方程两边的 x_0y_0 交叉项系数相等, 对比剩下的同类项系数:

- 比对 x_0^2 : $-1 = 6C \Rightarrow C = -\frac{1}{6}$
- 比对 y_0 : $6x_q = 4 \Rightarrow x_q = \frac{2}{3}$
- 比对常数项: $-3x_q = -4K \Rightarrow -3(\frac{2}{3}) = -4K \Rightarrow K = \frac{1}{2}$
- 再核对 x_0 的系数: 左边 $3 + x_q = 3 + \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$; 右边 $6K - 4C = 6(\frac{1}{2}) - 4(-\frac{1}{6}) = 3 + \frac{2}{3} = \frac{11}{3}$ 。两边相等。
- 解出纵坐标 y_q :

$$K = y_q - Cx_q \Rightarrow \frac{1}{2} = y_q - \left(-\frac{1}{6}\right)\left(\frac{2}{3}\right) \Rightarrow y_q = \frac{1}{2} - \frac{1}{9} = \frac{7}{18}$$

因此存在定点 $Q(\frac{2}{3}, \frac{7}{18})$, 使得

$$k_{AB} + k_{PQ} = -\frac{1}{6}.$$

 **练习 2.0.29** 点 P 为椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上一动点, 点 $M(1, \frac{\sqrt{39}-2\sqrt{3}}{6})$, 点 N 与点 M 关于 x 轴对称, 直线 PM 和直线 PN 分别交椭圆 O 于 A, B 两点, 圆 $E: x^2 + y^2 - \frac{3}{2}x - \frac{1}{4} = 0$, 求证: 直线 AB 与圆 E 相切

解

设动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上。引入向量 $\vec{v} = (X, Y) = (x - x_0, y - y_0)$, 将椭圆方程在 P 点展开:

$$E_O(\vec{v}, \vec{v}) + 2E_O(P, \vec{v}) = 0$$

点 M 和 N 关于 x 轴对称, 设坐标为 $M(m, n), N(m, -n)$ 。在以 P 为原点的局部向量下, 它们对应的向量为 $(m - x_0, n - y_0)$ 和 $(m - x_0, -n - y_0)$ 。两弦 PM, PN 斜率分别为: 斜率之和 S 与斜率之积 K :

$$S = k_1 + k_2 = \frac{-2y_0}{m - x_0} = \frac{2y_0}{x_0 - m}, \quad K = k_1 k_2 = \frac{-(n^2 - y_0^2)}{(m - x_0)^2} = \frac{y_0^2 - n^2}{(x_0 - m)^2}$$

构造斜率二次式 $H(\vec{v}) = Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2$ 。设割线 AB 的局部线性方程为 $L(\vec{v}) + 1 = 0$ (即 $uX + vY + 1 = 0$), 则有恒等式

$$E_O(\vec{v}, \vec{v}) - \mu H(\vec{v}) \equiv 2E_O(P, \vec{v}) \cdot L(\vec{v})$$

取 $\vec{t} = (4y_0, -x_0)$, 则 $E_O(P, \vec{t}) = \frac{x_0(4y_0)}{4} + y_0(-x_0) = 0$ 。代入恒等式得 $\mu = \frac{E_O(\vec{t}, \vec{t})}{H(\vec{t})}$ 。

- 分子: $E_O(\vec{t}, \vec{t}) = \frac{16y_0^2}{4} + x_0^2 = 4y_0^2 + x_0^2 = 4\left(\frac{x_0^2}{4} + y_0^2\right) = 4$
- 分母: 将 $\vec{t}$ 代入 $H(\vec{v})$:

$$\begin{aligned} H(\vec{t}) &= (-x_0)^2 - S(4y_0)(-x_0) + K(4y_0)^2 = x_0^2 + 4Sx_0y_0 + 16Ky_0^2 \\ &= x_0^2 + \frac{8x_0y_0^2}{x_0 - m} + \frac{16y_0^2(y_0^2 - n^2)}{(x_0 - m)^2} = x_0^2 + \frac{2x_0(4 - x_0^2)}{x_0 - m} + \frac{4(4 - x_0^2)\left(\frac{4 - x_0^2}{4} - n^2\right)}{(x_0 - m)^2} \\ &= \frac{x_0^2(x_0^2 - 2mx_0 + m^2) + (8x_0 - 2x_0^3)(x_0 - m) + (4 - x_0^2)^2 - 4n^2(4 - x_0^2)}{(x_0 - m)^2} \\ &= \frac{x_0^4 - 2mx_0^3 + m^2x_0^2 + 8x_0^2 - 8mx_0 - 2x_0^4 + 2mx_0^3 + 16 - 8x_0^2 + x_0^4 - 16n^2 + 4n^2x_0^2}{(x_0 - m)^2} \\ &= \frac{(m^2 + 4n^2)x_0^2 - 8mx_0 + 16 - 16n^2}{(x_0 - m)^2} \end{aligned}$$

定义 $D_0 = (m^2 + 4n^2)x_0^2 - 8mx_0 + 16 - 16n^2$ 。于是 $\mu = \frac{4(x_0 - m)^2}{D_0}$ 。

代入横向基底 $\vec{e}_1 = (1, 0)$ 到恒等式:

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} - \mu K &= 2\left(\frac{x_0}{4}\right)u \implies 2x_0u = 1 - 4\mu K \\ 4\mu K &= 4 \frac{4(x_0 - m)^2}{D_0} \frac{y_0^2 - n^2}{(x_0 - m)^2} = \frac{16y_0^2 - 16n^2}{D_0} = \frac{4(4 - x_0^2) - 16n^2}{D_0} = \frac{16 - 4x_0^2 - 16n^2}{D_0} \\ \Leftrightarrow 2x_0u &= 1 - \frac{16 - 4x_0^2 - 16n^2}{D_0} = \frac{(m^2 + 4n^2)x_0^2 - 8mx_0 + 16 - 16n^2 - 16 + 4x_0^2 + 16n^2}{D_0} \\ \implies u &= \frac{(m^2 + 4n^2 + 4)x_0 - 8m}{2D_0} \end{aligned}$$

代入纵向基底 $\vec{e}_2 = (0, 1)$ 到恒等式:

$$\begin{aligned} 1 - \mu \cdot 1 &= 2y_0v \implies 2y_0v = 1 - \frac{4(x_0 - m)^2}{D_0} = \frac{D_0 - 4(x_0^2 - 2mx_0 + m^2)}{D_0} \\ &= \frac{(m^2 + 4n^2 - 4)x_0^2 + 16 - 16n^2 - 4m^2}{D_0} = \frac{(m^2 + 4n^2 - 4)(4 - 4y_0^2) + 16 - 16n^2 - 4m^2}{D_0} \\ &= \frac{4m^2 + 16n^2 - 16 - 4(m^2 + 4n^2 - 4)y_0^2 + 16 - 16n^2 - 4m^2}{D_0} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow v = \frac{-2(m^2 + 4n^2 - 4)y_0}{D_0}$$

将局部直线 $u(x - x_0) + v(y - y_0) + 1 = 0$ 展开，计算常数项：

$$\begin{aligned} ux_0 + vy_0 &= \frac{(m^2 + 4n^2 + 4)x_0^2 - 8mx_0}{2D_0} + \frac{-2(m^2 + 4n^2 - 4)y_0^2}{D_0} \\ &= \frac{(m^2 + 4n^2 + 4)x_0^2 - 8mx_0}{2D_0} + \frac{-(m^2 + 4n^2 - 4)(4 - x_0^2)}{2D_0} \\ &= \frac{(m^2 + 4n^2 + 4)x_0^2 - 8mx_0}{2D_0} + \frac{x_0^2(m^2 + 4n^2 - 4) - 4(m^2 + 4n^2 - 4)}{2D_0} \\ &= \frac{2(m^2 + 4n^2)x_0^2 - 8mx_0 - 4m^2 - 16n^2 + 16}{2D_0} \end{aligned}$$

$$1 - (ux_0 + vy_0) = \frac{-4mx_0 + 2m^2 - 8n^2 + 8}{D_0}$$

全局直线方程为 $ux + vy + 1 - ux_0 - vy_0 = 0$ 。同乘 $2D_0$ 去分母：

$$[(m^2 + 4n^2 + 4)x_0 - 8m]x - 4(m^2 + 4n^2 - 4)y_0y + (-8mx_0 + 4m^2 - 16n^2 + 16) = 0$$

把题目给定的坐标

$$m = 1, \quad n = \frac{\sqrt{39} - 2\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}(\sqrt{13} - 2)}{6}$$

代入，并先计算 n^2 ：

$$n^2 = \frac{3(13 - 4\sqrt{13} + 4)}{36} = \frac{17 - 4\sqrt{13}}{12}, \quad m^2 + 4n^2 = 1 + \frac{17 - 4\sqrt{13}}{3} = \frac{20 - 4\sqrt{13}}{3}$$

- x 系数块： $m^2 + 4n^2 + 4 = \frac{32 - 4\sqrt{13}}{3}$
- y 系数块： $m^2 + 4n^2 - 4 = \frac{8 - 4\sqrt{13}}{3}$
- 常数项块： $-8x_0 + 4 - 16\left(\frac{17 - 4\sqrt{13}}{12}\right) + 16 = -8x_0 + 20 - \frac{68 - 16\sqrt{13}}{3} = -8x_0 + \frac{-8 + 16\sqrt{13}}{3}$

把这三块代回直线方程，全体同乘 3 去分母：

$$[(32 - 4\sqrt{13})x_0 - 24]x - 4(8 - 4\sqrt{13})y_0y + (-24x_0 - 8 + 16\sqrt{13}) = 0$$

再全体除以 4，得到割线 AB 的方程

$$Ax + By + C_0 = 0 \Rightarrow [(8 - \sqrt{13})x_0 - 6]x + 4(\sqrt{13} - 2)y_0y + (-6x_0 - 2 + 4\sqrt{13}) = 0$$

圆 $E: x^2 + y^2 - \frac{3}{2}x - \frac{1}{4} = 0 \Rightarrow (x - \frac{3}{4})^2 + y^2 = \frac{13}{16}$ 。圆心为 $C(\frac{3}{4}, 0)$ ，半径 $r = \frac{\sqrt{13}}{4}$ 。计算圆心到直线 AB 的距离

$$\begin{aligned} d &= \frac{|A \cdot \frac{3}{4} + C_0|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{|\frac{3}{4}[(8 - \sqrt{13})x_0 - 6] - 6x_0 - 2 + 4\sqrt{13}|}{\sqrt{[(8 - \sqrt{13})x_0 - 6]^2 + 16(13 - 4\sqrt{13} + 4)y_0^2}} \\ &= \frac{6x_0 - \frac{3\sqrt{13}}{4}x_0 - \frac{9}{2} - 6x_0 - 2 + 4\sqrt{13}}{\sqrt{(77 - 16\sqrt{13})x_0^2 - 12(8 - \sqrt{13})x_0 + 36 + 16(17 - 4\sqrt{13})\left(1 - \frac{x_0^2}{4}\right)}} \\ &= \frac{\frac{\sqrt{13}}{4}(-3x_0 + 16 - 2\sqrt{13})}{\sqrt{(77 - 16\sqrt{13})x_0^2 - 12(8 - \sqrt{13})x_0 + 36 + (272 - 64\sqrt{13}) - 4(17 - 4\sqrt{13})x_0^2}} \\ &= \frac{\frac{\sqrt{13}}{4}(-3x_0 + 16 - 2\sqrt{13})}{\sqrt{9x_0^2 - 12(8 - \sqrt{13})x_0 + (308 - 64\sqrt{13})}} \end{aligned}$$

$$= \frac{\frac{\sqrt{13}}{4}|-3x_0+16-2\sqrt{13}|}{|3x_0-16+2\sqrt{13}|} = \frac{\sqrt{13}}{4}$$

因此 $d=r=\frac{\sqrt{13}}{4}$, 故直线 AB 与圆 E 相切。

练习 2.0.30 已知点 Q 是椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上一点, 过点 Q 作点 Q 在椭圆处切线的垂线 l 交 x 轴于点 E , 以 E 为圆心, EQ 长为半径的圆 E 交 x 轴于 B_1, B_2 两点, 过 B_1, B_2 两点作 x 轴的垂线交椭圆 O 于 K_1, K_2 和 H_1, H_2 两点, 直线 A_1H_1 与直线 A_2K_1 相交于点 M , 直线 A_1H_2 与直线 A_2K_2 相交于点 N , 点 P 为椭圆上一动点, 直线 PM, PN 分别交椭圆 O 于 A, B 两点, 求证: 直线 AB 与圆 E 相切;
解

点 $Q(x_Q, y_Q)$ 在椭圆上, 其自身极化为零: $T(Q, Q) = 0$ 。过点 Q 的切线方程为 $T(X, Q) = 0 \Rightarrow \frac{x_Q x}{a^2} + \frac{y_Q y}{b^2} - 1 = 0$ 。切线的斜率为 $-\frac{b^2 x_Q}{a^2 y_Q}$, 那么法线 l 的斜率即为 $\frac{a^2 y_Q}{b^2 x_Q}$ 。法线 l 交 x 轴于 $E(x_E, 0)$, 直接列出斜率等式:

$$\frac{y_Q - 0}{x_Q - x_E} = \frac{a^2 y_Q}{b^2 x_Q} \Rightarrow x_E = \frac{a^2 - b^2}{a^2} x_Q = e^2 x_Q$$

圆 E 的半径平方为 EQ^2 :

$$r^2 = (x_Q - x_E)^2 + y_Q^2 = x_Q^2(1 - e^2)^2 + b^2 \left(1 - \frac{x_Q^2}{a^2}\right) = b^2 - \frac{b^2 c^2}{a^4} x_Q^2$$

圆 E 交 x 轴于 $B_1(x_1, 0)$ 和 $B_2(x_2, 0)$ 两点。由根与系数的关系,

$$x_1 + x_2 = 2x_E = 2e^2 x_Q, \quad x_1 x_2 = x_E^2 - r^2 = e^4 x_Q^2 - b^2 + \frac{b^2 c^2}{a^4} x_Q^2 = e^2 x_Q^2 - b^2$$

根据割线方程, 两点之间的直线可写为 $T(X, A) + T(X, B) - T(A, B) = 0$ 。对于直线 A_1H_1 , 代入左顶点 $A_1(-a, 0)$ 和 $H_1(x_2, y_{H1})$: 由于 $T(X, A_1) = -\frac{x}{a} - 1$ 且 $T(A_1, H_1) = -\frac{x_2}{a} - 1$, 割线方程:

$$\left(-\frac{x}{a} - 1\right) + \left(\frac{x_2 x}{a^2} + \frac{y_{H1} y}{b^2} - 1\right) - \left(-\frac{x_2}{a} - 1\right) = 0 \Rightarrow \frac{x_2 - a}{a^2}(x + a) + \frac{y_{H1}}{b^2} y = 0$$

同理, 对于直线 A_2K_1 , 代入右顶点 $A_2(a, 0)$ 和 $K_1(x_1, y_{K1})$:

$$\frac{x_1 + a}{a^2}(x - a) + \frac{y_{K1}}{b^2} y = 0$$

在交点 $M(x_M, y_M)$ 处, 移项比较两式的纵坐标 y_M :

$$y_M = -\frac{b^2(x_2 - a)}{a^2 y_{H1}}(x_M + a) = -\frac{b^2(x_1 + a)}{a^2 y_{K1}}(x_M - a)$$

将等号右侧的两项平方并作比, 同时代入 $y_{H1}^2 = b^2(1 - \frac{x_2^2}{a^2})$ 与 $y_{K1}^2 = b^2(1 - \frac{x_1^2}{a^2})$:

$$\frac{(x_M + a)^2}{(x_M - a)^2} = \frac{(x_1 + a)^2 \cdot b^2 \left(1 - \frac{x_2^2}{a^2}\right)}{(x_2 - a)^2 \cdot b^2 \left(1 - \frac{x_1^2}{a^2}\right)} = \frac{(x_1 + a)^2(a - x_2)(a + x_2)}{(x_2 - a)^2(a - x_1)(a + x_1)} = \frac{a^2 + a(x_1 + x_2) + x_1 x_2}{a^2 - a(x_1 + x_2) + x_1 x_2}$$

• 分子: $a^2 + 2ae^2 x_Q + e^2 x_Q^2 - b^2 = c^2 + \frac{2c^2}{a} x_Q + \frac{c^2}{a^2} x_Q^2 = \frac{c^2}{a^2} (a + x_Q)^2$

• 分母: $a^2 - 2ae^2 x_Q + e^2 x_Q^2 - b^2 = \frac{c^2}{a^2} (a - x_Q)^2$

• 开方即得 $\frac{x_M + a}{x_M - a} = \frac{x_Q + a}{x_Q - a} \Rightarrow x_M = x_Q$ 。

• 由对称性, 交点 N 的横坐标也等于 x_Q 。因此 $M(x_Q, y_M)$ 与 $N(x_Q, -y_M)$ 在同一条竖直线上。

设决定直线 AB 的极点为 $U(x_U, y_U)$ 。直线 AB 的方程就是 $T(X, U) = 0$ 。因为 A, B 在极线上, 故有 $T(A, U) = 0$ 且 $T(B, U) = 0$ 。点 A 在弦 PM 上, 设 A 是 M 与 P 的线性组合, 代入椭圆方程 $T(A, A) = 0$, 可得 $A \propto 2T(M, P)M - T(M, M)P$ 。再将 A 代入 $T(A, U) = 0$, 得到

$$2T(M, P)T(U, M) - T(M, M)T(U, P) = 0 \Rightarrow T(U, P) = 2 \frac{T(M, P)T(U, M)}{T(M, M)}$$

同理, 利用点 B 在弦 PN 上, 得到:

$$T(U, P) = 2 \frac{T(N, P)T(U, N)}{T(N, N)}$$

因为 $M(x_Q, y_M)$ 和 $N(x_Q, -y_M)$, 它们的自身极化显然相等, 即 $T(M, M) = T(N, N)$ 。等式两端分母抵消, 得到:

$$T(U, M)T(M, P) = T(U, N)T(N, P)$$

提取中点 $S(x_Q, 0)$ 和纵向向量 $V(0, y_M)$, 则 $M = S + V, N = S - V$ 。将其代入上式

$$[T(U, S) + E(U, V)][T(S, P) + E(V, P)] = [T(U, S) - E(U, V)][T(S, P) - E(V, P)]$$

整理, 只留下交叉项:

$$2T(U, S)E(V, P) + 2E(U, V)T(S, P) = 0$$

代入 V 的坐标展开内积 $E(V, P) = \frac{y_M y_P}{b^2}$ 与 $E(U, V) = \frac{y_M y_U}{b^2}$, 提出公因式 $\frac{y_M}{b^2}$ 并消去, 得极点 U 与动点 P 的关系:

$$y_P T(U, S) + y_U T(S, P) = 0$$

上式表明, 极点 U 与动点 P 满足一个二次关系。于是可以通过若干特殊位置来判断包络线的具体形状:

- 当动点 $P \rightarrow A_1(-a, 0)$ 时: $A \rightarrow H_1, B \rightarrow H_2$, 直线 AB 成为垂直弦 $x = x_2 = x_E + r$, 它到圆心 $E(x_E, 0)$ 的距离正好是 r 。
- 当动点 $P \rightarrow A_2(a, 0)$ 时: 同理, 直线 AB 成为垂直弦 $x = x_1 = x_E - r$, 也与圆 E 相切。
- 当动点 $P \rightarrow Q'(x_Q, -y_Q)$ 时: 由于 P, M, N 关于圆心轴对称, 直线 AB 变为过点 Q' 的切线 $\frac{x_Q x}{a^2} - \frac{y_Q y}{b^2} - 1 = 0$ 。此时圆心 E 到该切线的距离为

$$d = \frac{\left| \frac{x_Q x_E}{a^2} - 1 \right|}{\sqrt{\frac{x_Q^2}{a^4} + \frac{y_Q^2}{b^4}}}.$$

代入 $x_E = \frac{c^2}{a^2} x_Q$ 后, 化简得

$$d^2 = b^2 \left(1 - \frac{c^2 x_Q^2}{a^4} \right) = b^2 - \frac{b^2 c^2}{a^4} x_Q^2 = r^2,$$

所以这时也与圆 E 相切。

因此, 包络线就是圆 E 本身, 直线 AB 恒与圆 E 相切。

 **练习 2.0.31** P 为定圆 C_2 内一定点, 圆 C_2 内含于圆 C_1 , 过点 P 作一动直线 l 交圆 C_2 于 F, G 两点, H 为圆 C_2 上一定点, 延长 HF, HG 交圆 C_1 于 I, L, K, J 四点; 求证: 当直线 l 绕 P 点转动时, 直线 KL, LJ, JI, IK 均与一定椭圆 (或圆) 相切;

解

记两个圆的方程分别为 $T_1(X, X) = 0$ 与 $T_2(X, X) = 0$, 其中

- 外面的定圆 C_1 满足: $T_1(X, X) = 0$
- 里面的定圆 C_2 满足: $T_2(X, X) = 0$
- 定点 H 在圆 C_2 上, 因此 $T_2(H, H) = 0$

动直线 l 穿过定点 P , 交圆 C_2 于 F 和 G 。由割线方程可得, 弦 FG 所在直线的方程为

$$T_2(X, F) + T_2(X, G) - T_2(F, G) = 0$$

因为定点 P 在这条弦上, 所以把 P 代入后恒成立。

$$T_2(P, F) + T_2(P, G) = T_2(F, G)$$

这说明动点 F, G 之间始终满足一个线性关系。现考察定点 H 发出的射线 HF 和 HG 。以射线 HF 为例, 它交外圆 C_1 于 I 和 L 两点。设直线 HF 上的动点为 $X = H + t\vec{v}$, 其中方向向量 $\vec{v} = F - H$ 。把 X 代入外圆方程:

$$T_1(H + t\vec{v}, H + t\vec{v}) = 0 \implies T_1(H, H) + 2tT_1(H, \vec{v}) + t^2T_1(\vec{v}, \vec{v}) = 0$$

因为 I 和 L 是射线 HF 与圆 C_1 的两个交点, 所以这方程的两个根 t_I, t_L 分别对应于 I, L 。由韦达定理,

$$t_I + t_L = -\frac{2T_1(H, \vec{v})}{T_1(\vec{v}, \vec{v})}, \quad t_I t_L = \frac{T_1(H, H)}{T_1(\vec{v}, \vec{v})}$$

同理, 射线 HG (方向向量 $\vec{u} = G - H$) 交外圆 C_1 于 K, J , 对应参数也满足同样的关系。再以直线 IL 为例, 设其极点为 $U(x_U, y_U)$, 则弦 IL 的方程为 $T_1(X, U) = 0$ 。由于 I, L 都在这条极线上, 故

$$T_1(I, U) = 0 \quad \text{且} \quad T_1(L, U) = 0$$

把 $I = H + t_I \vec{v}$ 和 $L = H + t_L \vec{v}$ 代入, 得

$$T_1(H + t_I \vec{v}, U) = T_1(H, U) + t_I T_1(\vec{v}, U) = 0 \implies t_I = -\frac{T_1(H, U)}{T_1(\vec{v}, U)}$$

同理

$$t_L = -\frac{T_1(H, U)}{T_1(\vec{v}, U)}.$$

把这个结果与前面的乘积公式联立, 得到

$$\left(-\frac{T_1(H, U)}{T_1(\vec{v}, U)}\right)^2 = \frac{T_1(H, H)}{T_1(\vec{v}, \vec{v})}$$

整理得

$$[T_1(H, U)]^2 \cdot T_1(\vec{v}, \vec{v}) = T_1(H, H) \cdot [T_1(\vec{v}, U)]^2$$

在这个等式中, 变量只有极点 U 和方向向量 $\vec{v}$ 。由于两边关于 U 的次数最高都是二次, 再结合 F, G 满足的线性关系 $T_2(P, F) + T_2(P, G) = T_2(F, G)$, 可知四条弦 KL, LJ, JI, IK 的极点都落在同一条二次曲线上。于是这些极线必然包络一条固定的对偶二次曲线; 结合图形的对称性, 这条曲线是一条定椭圆, 特殊情形下可退化为定圆。

 **练习 2.0.32** 已知 A, B 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上的两定点, P 为椭圆上一动点, 直线 AP, BP 分别交定直线 $x = m$ 于 M, N 两点, 求证: 以 MN 为直径的圆与两定圆相切或者过两定点;

解

记椭圆的极化式为 $T(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{a^2} + \frac{y_X y_Y}{b^2} - 1$ 。因为 A, B, P 都在椭圆上, 所以 $T(A, A) = 0, T(B, B) = 0, T(P, P) = 0$ 。定直线为 $x = m$ 。设它与定弦 AB 的交点为定点 S , 则 $x_S = m$ 。根据定比分点, 设 $S = kA + (1 - k)B$ 。比较横坐标可得

$$m = kx_A + (1 - k)x_B \implies k = \frac{m - x_B}{x_A - x_B}.$$

设 M, N 在直线 $x = m$ 上, 它们的纵坐标分别为 y_M, y_N 。把 M, N 写成相对于定点 S 的形式 (设 $\vec{j} = (0, 1)$ 为竖直方向向量):

$$M = S + \mu \vec{j}, \quad N = S + \nu \vec{j}$$

其中 $\mu = y_M - y_S, \nu = y_N - y_S$ 。直线 AM 交椭圆于 P ，于是

$$P = A + t(M - A).$$

把 P 代入极化式 $T(P, P) = 0$ ，展开得

$$T(A + t(M - A), A + t(M - A)) = T(A, A) + 2tT(A, M - A) + t^2T(M - A, M - A) = 0.$$

因为 $T(A, A) = 0$ ，约掉一个 t ，解得

$$t = \frac{-2T(A, M)}{T(M, M) - 2T(A, M)}.$$

再将 t 代回 P 的表达式，化简得

$$P = \frac{T(M, M)A - 2T(A, M)M}{T(M, M) - 2T(A, M)}.$$

已知点 P 也是直线 BN 与椭圆的交点，因此 P, B, N 三点共线。于是可用外积（面积）条件

$$W(P - B, N - B) = 0$$

将前面求出的 P 代入，并乘去分母整理，得到

$$T(M, M)W(A - B, N - B) - 2T(A, M)W(M - B, N - B) = 0$$

把 $M = S + \mu \vec{j}$ 和 $N = S + \nu \vec{j}$ 代入上面的式子里，其中 W 部分为：

- $N - B = S - B + \nu \vec{j}$ 。因为 S, A, B 共线，所以 $W(A - B, S - B) = 0$ 。于是 $W(A - B, N - B) = \nu W(A - B, \vec{j}) = \nu(x_A - x_B)$ 。
- $M - B = S - B + \mu \vec{j}$ 。同理展开， $W(M - B, N - B) = (\nu - \mu)W(S - B, \vec{j}) = (\nu - \mu)(m - x_B)$ 。

再算 T 部分（直接像完全平方一样拆开）：

- $T(M, M) = T(S + \mu \vec{j}, S + \mu \vec{j}) = T(S, S) + 2\mu T(S, \vec{j}) + \mu^2 T(\vec{j}, \vec{j})$
- $T(A, M) = T(A, S + \mu \vec{j}) = T(A, S) + \mu T(A, \vec{j})$

把以上表达式代回恒等式，并注意 $(m - x_B) = k(x_A - x_B)$ ，再在两边约掉 $(x_A - x_B)$ ，式子变成：

$$[T(S, S) + 2\mu T(S, \vec{j}) + \mu^2 T(\vec{j}, \vec{j})]\nu - 2[T(A, S) + \mu T(A, \vec{j})](\nu - \mu)k = 0$$

不含 μ 的常数项为 $\nu T(S, S) - 2\nu k T(A, S)$ 。又 $S = kA + (1 - k)B$ ，代入可得 $T(S, S) = 2k(1 - k)T(A, B)$ ，而 $2kT(A, S) = 2k(1 - k)T(A, B)$ ，所以常数项抵消。于是整个方程有一个公因式 μ 。两边同时除以 μ ，整理得

$$\mu \nu T(\vec{j}, \vec{j}) + 2\mu k T(A, \vec{j}) + 2\nu(1 - k)T(B, \vec{j}) + T(S, S) = 0$$

把 $\mu = y_M - y_S, \nu = y_N - y_S$ 代回去，再代入对应的极化值 $T(\vec{j}, \vec{j}) = \frac{1}{b^2}$ ， $T(A, \vec{j}) = \frac{y_A}{b^2}$ 等。等式两边同乘 b^2 并整理后，得到

$$y_M y_N + D(y_M - y_N) + C = 0$$

其中： $D = ky_A - (1 - k)y_B$ ， $C = b^2(\frac{m^2}{a^2} - 1)$ 是常数。所求圆以 MN 为直径。设其圆心为 $O'(m, y_c)$ ，其中 $y_c = \frac{y_M + y_N}{2}$ ，半径为 $R = \frac{y_M - y_N}{2}$ （假设 $y_M > y_N$ ）。由

$$y_M y_N + D(y_M - y_N) + C = 0$$

以及

$$y_M y_N = y_c^2 - R^2, \quad y_M - y_N = 2R$$

代入可得

$$y_c^2 - R^2 + 2DR + C = 0 \implies R^2 - 2DR = y_c^2 + C.$$

两边同时加上 D^2 , 得

$$(R - D)^2 = y_c^2 + (C + D^2).$$

记常数 $R_0^2 = C + D^2$, 则

$$\mathbf{R} = \mathbf{D} \pm \sqrt{y_c^2 + \mathbf{R}_0^2}$$

在 x 轴上取定点 $F_1(m + R_0, 0)$. 动圆圆心 $O'(m, y_c)$ 到该定点的距离为:

$$d = \sqrt{(m - (m + R_0))^2 + (y_c - 0)^2} = \sqrt{R_0^2 + y_c^2}$$

因此

$$R = D \pm d \implies d = \pm(R - D) \implies d = |R - D| \quad \text{或者} \quad d = R + D$$

这说明: 动圆的圆心到定点 F_1 的距离 d , 总等于动圆半径 R 与定值 D 的和或差. 按照两圆相切的判定, 这意味着以 MN 为直径的动圆恒与以 F_1 为圆心、半径为 $|D|$ 的定圆相切; 同理, 它也与以 $F_2(m - R_0, 0)$ 为圆心、半径为 $|D|$ 的定圆相切. 特别地, 当 $D = 0$ 时, 方程变成 $R = d$, 这说明动圆恒过两个定点.

 **练习 2.0.33** 椭圆 $E: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 的右焦点为 F , 过焦点 F 作两条互相垂直的弦 AB, CD , 设弦 AB, CD 的中点分别为 M, N .

(1) 求证: 直线 MN 恒过定点 T , 并求出 T 的坐标;

(2) 求以 AB, CD 为直径的两圆公共弦中点的轨迹方程, 并判断定点 T 与轨迹的位置关系.

解

记

$$E(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{2} + y_X y_Y, \quad T(X, Y) = E(X, Y) - 1.$$

因为椭圆方程为 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 计算可得 $a^2 = 2, b^2 = 1, c = \sqrt{2-1} = 1$. 所以右焦点为 $F(1, 0)$. 计算焦点 F 的自身极化:

$$E(F, F) = \frac{1 \cdot 1}{2} + 0 = \frac{1}{2}, \quad T(F, F) = E(F, F) - 1 = -\frac{1}{2}$$

因为弦 $AB \perp CD$ 且均过点 F , 设直线 AB 的方向向量为 $\vec{u} = (1, k)$, 直线 CD 的方向向量 $\vec{v} = (-k, 1)$. 计算这些方向向量对应的取值

$$\begin{aligned} E(F, \vec{u}) &= \frac{1 \cdot 1}{2} + 0 = \frac{1}{2}, & E(\vec{u}, \vec{u}) &= \frac{1 \cdot 1}{2} + k^2 = \frac{1 + 2k^2}{2} \\ E(F, \vec{v}) &= \frac{1 \cdot (-k)}{2} + 0 = -\frac{k}{2}, & E(\vec{v}, \vec{v}) &= \frac{(-k)^2}{2} + 1 = \frac{k^2 + 2}{2} \end{aligned}$$

欧氏内积为: $I(\vec{u}, \vec{u}) = 1^2 + k^2 = 1 + k^2$, $I(\vec{v}, \vec{v}) = (-k)^2 + 1^2 = 1 + k^2$.

(1) 设直线 AB 上的动点 $X = F + t\vec{u}$, 代入 $T(X, X) = 0$ 展开:

$$T(F + t\vec{u}, F + t\vec{u}) = E(\vec{u}, \vec{u})t^2 + 2E(F, \vec{u})t + T(F, F) = 0$$

设 A, B 对应的参数为 t_A, t_B . 韦达定理: $t_A + t_B = -\frac{2E(F, \vec{u})}{E(\vec{u}, \vec{u})}$. AB 中点 M 对应 $t_M = \frac{t_A + t_B}{2} = -\frac{E(F, \vec{u})}{E(\vec{u}, \vec{u})}$. 将 t_M 代回得到 M 的坐标

$$M = F - \frac{E(F, \vec{u})}{E(\vec{u}, \vec{u})}\vec{u} = (1, 0) - \frac{1/2}{(1 + 2k^2)/2}(1, k) = \left(\frac{2k^2}{1 + 2k^2}, \frac{-k}{1 + 2k^2} \right)$$

同理，对于直线 CD 上的中点 N ，将其参数 $\vec{u}$ 替换为 $\vec{v}$ ：

$$N = F - \frac{E(F, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})} \vec{v} = (1, 0) - \frac{-k/2}{(k^2+2)/2} (-k, 1) = \left(\frac{2}{k^2+2}, \frac{k}{k^2+2} \right)$$

利用外积 W 寻找定点：由图形的上下对称性，假设直线 MN 过 x 轴上的定点 $T(x_0, 0)$ 。要使 M, N, T 三点共线，等价于

$$\begin{aligned} & \left(\frac{2k^2}{1+2k^2} - x_0 \right) \frac{k}{k^2+2} - \left(\frac{2}{k^2+2} - x_0 \right) \frac{-k}{1+2k^2} = 0 \\ \Leftrightarrow & [2k^2 - x_0(1+2k^2)] - [2 - x_0(k^2+2)](-1) = 0 \\ \Leftrightarrow & 2k^2 - x_0 - 2k^2x_0 + 2 - x_0k^2 - 2x_0 = 0 \\ \Leftrightarrow & 2(k^2+1) - x_0(3k^2+3) = 0 \Rightarrow 2(k^2+1) = 3x_0(k^2+1) \Rightarrow x_0 = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

若 $k=0$ ，此时 $M(0,0), N(1,0)$ ，直线 MN 为 x 轴，依然过 $(\frac{2}{3}, 0)$ 。因此无论 k 取何值，多项式恒成立，直线 MN 恒过定点 $T(\frac{2}{3}, 0)$ 。

(2) 以 AB 为直径的圆，等价于圆上任意一点 X 与 A, B 的连线互相垂直： $I(X-A, X-B) = 0$ 。把 $A = F + t_A \vec{u}$ 和 $B = F + t_B \vec{u}$ 代进去乘开：

$$\begin{aligned} & I(X - F - t_A \vec{u}, X - F - t_B \vec{u}) = 0 \\ \Leftrightarrow & I(X - F, X - F) - (t_A + t_B)I(X - F, \vec{u}) + t_A t_B I(\vec{u}, \vec{u}) = 0 \\ \Leftrightarrow & I(X - F, X - F) + \frac{2E(F, \vec{u})}{E(\vec{u}, \vec{u})} I(X - F, \vec{u}) + \frac{T(F, F)}{E(\vec{u}, \vec{u})} I(\vec{u}, \vec{u}) = 0 \end{aligned}$$

同理，将 $\vec{u}$ 替换为 $\vec{v}$ ，得到以 CD 为直径的圆的方程：

$$I(X - F, X - F) + \frac{2E(F, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})} I(X - F, \vec{v}) + \frac{T(F, F)}{E(\vec{v}, \vec{v})} I(\vec{v}, \vec{v}) = 0$$

两圆作差，导出公共弦（根轴）方程

$$\frac{2E(F, \vec{u})}{E(\vec{u}, \vec{u})} I(X - F, \vec{u}) - \frac{2E(F, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})} I(X - F, \vec{v}) + T(F, F) \left[\frac{I(\vec{u}, \vec{u})}{E(\vec{u}, \vec{u})} - \frac{I(\vec{v}, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})} \right] = 0$$

- 第一项系数： $\frac{2(1/2)}{(1+2k^2)/2} = \frac{2}{1+2k^2}$ ，内积为 $I((x-1, y), (1, k)) = x-1+ky$
- 第二项系数： $\frac{2(-k/2)}{(k^2+2)/2} = \frac{-2k}{k^2+2}$ ，内积为 $I((x-1, y), (-k, 1)) = -k(x-1)+y$
- 常数项：由于 $I(\vec{u}, \vec{u}) = I(\vec{v}, \vec{v}) = 1+k^2$ ，提出来后变为 $(1+k^2) \left[\frac{2}{1+2k^2} - \frac{2}{k^2+2} \right] = (1+k^2) \frac{2(k^2+2)-2(1+2k^2)}{(1+2k^2)(k^2+2)} = \frac{2(1-k^4)}{(1+2k^2)(k^2+2)}$ 。再乘 $T(F, F) = -1/2$ ，常数项变为 $-\frac{1-k^4}{(1+2k^2)(k^2+2)}$ 。

把上述结果组合起来

$$\frac{2}{1+2k^2}(x-1+ky) + \frac{2k}{k^2+2}(-k(x-1)+y) - \frac{1-k^4}{(1+2k^2)(k^2+2)} = 0$$

合并 $(x-1)$ 和 y 的系数：

- $(x-1)$ 的系数： $\frac{2}{1+2k^2} - \frac{2k^2}{k^2+2} = \frac{2(k^2+2)-2k^2(1+2k^2)}{(1+2k^2)(k^2+2)} = \frac{4(1-k^4)}{(1+2k^2)(k^2+2)}$
- y 的系数： $\frac{2k}{1+2k^2} + \frac{2k}{k^2+2} = \frac{2k(k^2+2)+2k(1+2k^2)}{(1+2k^2)(k^2+2)} = \frac{6k(1+k^2)}{(1+2k^2)(k^2+2)}$
- 将原方程两边同时乘以 $\frac{(1+2k^2)(k^2+2)}{1+k^2}$ 清去分母，得

$$4(1-k^2)(x-1) + 6ky - (1-k^2) = 0$$

- 展开合并 $(x-1)$ 和常数项，得到公共弦方程：

$$(4x-5)(1-k^2) + 6ky = 0$$

公共弦的中点 $K(x, y)$ 必定同时在公共弦直线上和连心线 MN 上（即两线的交点）。由直线 MN 过

$T(2/3, 0)$ 和 $M\left(\frac{2k^2}{1+2k^2}, \frac{-k}{1+2k^2}\right)$:

$$k_{MN} = \frac{\frac{-k}{1+2k^2} - 0}{\frac{2k^2}{1+2k^2} - \frac{2}{3}} = \frac{-3k}{6k^2 - 2(1+2k^2)} = \frac{3k}{2(1-k^2)}$$

由此写出直线 MN 的方程:

$$y = \frac{3k}{2(1-k^2)} \left(x - \frac{2}{3}\right) \implies \frac{3k}{1-k^2} = \frac{2y}{x-2/3} = \frac{6y}{3x-2}$$

为消去参数 k , 将公共弦变形为:

$$6ky = (4x-5)(k^2-1) \implies \frac{3k}{1-k^2} = \frac{5-4x}{2y}$$

令这两个含参数 k 的表达式相等:

$$\frac{6y}{3x-2} = \frac{5-4x}{2y} \implies x^2 + y^2 - \frac{23}{12}x + \frac{5}{6} = 0$$

显然这是一个圆。不难验证定点 T 恰好位于该轨迹上。

 **练习 2.0.34** 已知点 $P(x_0, y_0)$ 为曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 内一定点, 过点 $P(x_0, y_0)$ 任作两直线 l_1, l_2 分别交曲线 C_1 于 AC, BD 四点, 以 AC, BD 为直径的两圆相交于 M, N 两点, 则直线 MN 过定点

解

设已知定点为 $P(x_0, y_0)$ 。记

$$E(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{a^2} + \frac{y_X y_Y}{b^2}, \quad T(X, Y) = E(X, Y) - 1, \quad I(X, Y) = x_X x_Y + y_X y_Y.$$

设直线 l_1 的方向向量为 $\vec{u}$, 直线 l_2 的方向向量为 $\vec{v}$ 。令直线 l_1 上的动点为 $X = P + t\vec{u}$ 。将点 X 代入椭圆方程 $T(X, X) = 0$ 中, 交点 A, C 对应的参数分别为 t_1, t_2 :

$$T(P + t\vec{u}, P + t\vec{u}) = T(P, P) + 2tE(P, \vec{u}) + t^2E(\vec{u}, \vec{u}) = 0, t_1 + t_2 = -\frac{2E(P, \vec{u})}{E(\vec{u}, \vec{u})}, t_1 t_2 = \frac{T(P, P)}{E(\vec{u}, \vec{u})}$$

以 AC 为直径的圆:

$$I(X - A, X - C) = I(X - P - t_1\vec{u}, X - P - t_2\vec{u}) = 0$$

$$I(X - P, X - P) - (t_1 + t_2)I(X - P, \vec{u}) + t_1 t_2 I(\vec{u}, \vec{u}) = 0$$

代入韦达定理得到圆 AC 的方程:

$$I(X - P, X - P) + \frac{2E(P, \vec{u})}{E(\vec{u}, \vec{u})}I(X - P, \vec{u}) + \frac{T(P, P)}{E(\vec{u}, \vec{u})}I(\vec{u}, \vec{u}) = 0$$

同理将方向向量 $\vec{u}$ 替换为 $\vec{v}$, 即可得到圆 BD 的方程:

$$I(X - P, X - P) + \frac{2E(P, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}I(X - P, \vec{v}) + \frac{T(P, P)}{E(\vec{v}, \vec{v})}I(\vec{v}, \vec{v}) = 0$$

将上述两个圆的方程直接作差, 二次项 $I(X - P, X - P)$ 消去, 得到直线 MN 的方程:

$$\left[\frac{2E(P, \vec{u})}{E(\vec{u}, \vec{u})}I(X - P, \vec{u}) + \frac{T(P, P)}{E(\vec{u}, \vec{u})}I(\vec{u}, \vec{u}) \right] - \left[\frac{2E(P, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}I(X - P, \vec{v}) + \frac{T(P, P)}{E(\vec{v}, \vec{v})}I(\vec{v}, \vec{v}) \right] = 0$$

若直线 MN 恒过定点 $Q(x_Q, y_Q)$, 等价于将 $X = Q$ 代入上式后, 方程对任意方向向量 $\vec{u}, \vec{v}$ 都成立。这就要求中括号内的表达式是一个与方向无关的常数。令该常数为 λ , 对于任意向量 $\vec{w} = (x, y)$, 有

$$\frac{2E(P, \vec{w})I(Q - P, \vec{w}) + T(P, P)I(\vec{w}, \vec{w})}{E(\vec{w}, \vec{w})} = \lambda$$

把分母乘过去, 得到恒等式

$$2E(P, \vec{w})I(Q - P, \vec{w}) + T(P, P)I(\vec{w}, \vec{w}) \equiv \lambda E(\vec{w}, \vec{w})$$

将 $\vec{w} = (x, y)$ 及相应各式全部写成坐标形式:

- $E(P, \vec{w}) = \frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2}$
- $I(Q - P, \vec{w}) = (x_Q - x_0)x + (y_Q - y_0)y$
- $I(\vec{w}, \vec{w}) = x^2 + y^2$
- $E(\vec{w}, \vec{w}) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$

代入恒等式并展开左侧乘积:

$$2 \left(\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} \right) ((x_Q - x_0)x + (y_Q - y_0)y) + T(P, P)(x^2 + y^2) \equiv \lambda \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right)$$

这是一个关于 x, y 的恒等式。由多项式恒等定理, 等号两边 x^2, y^2, xy 的系数分别相等, 于是得到三个方程:

- xy 项系数: $2 \left(\frac{x_0(y_Q - y_0)}{a^2} + \frac{y_0(x_Q - x_0)}{b^2} \right) = 0$
- x^2 项系数: $\frac{2x_0(x_Q - x_0)}{a^2} + T(P, P) = \frac{\lambda}{a^2}$
- y^2 项系数: $\frac{2y_0(y_Q - y_0)}{b^2} + T(P, P) = \frac{\lambda}{b^2}$

由第 1 个方程 (xy 项等式) 移项变形, 设比值为 k :

$$\frac{x_Q - x_0}{b^2 x_0} = \frac{y_Q - y_0}{-a^2 y_0} = k$$

把未知数表示为: $x_Q - x_0 = kb^2 x_0, y_Q - y_0 = -ka^2 y_0$, 利用第 2 和第 3 个方程消去未知的常数 λ :

$$\begin{aligned} \lambda &= 2x_0(x_Q - x_0) + a^2 T(P, P) = 2y_0(y_Q - y_0) + b^2 T(P, P) \\ \implies 2x_0(kb^2 x_0) + a^2 T(P, P) &= 2y_0(-ka^2 y_0) + b^2 T(P, P) \\ \implies 2kb^2 x_0^2 + 2ka^2 y_0^2 &= b^2 T(P, P) - a^2 T(P, P) \\ \implies 2k(b^2 x_0^2 + a^2 y_0^2) &= (b^2 - a^2) T(P, P) \end{aligned}$$

由于点 $P(x_0, y_0)$ 为椭圆内部定点, 必有 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = E(P, P) = T(P, P) + 1$ 。于是

$$b^2 x_0^2 + a^2 y_0^2 = a^2 b^2 \left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} \right) = a^2 b^2 (T(P, P) + 1)$$

代入方程解出 k :

$$2k \cdot a^2 b^2 (T(P, P) + 1) = (b^2 - a^2) T(P, P) \implies k = \frac{(b^2 - a^2) T(P, P)}{2a^2 b^2 (T(P, P) + 1)}$$

因为点 P 在椭圆内部, 有 $T(P, P) + 1 > 0$, 所以分母不为 0, 常数 k 唯一存在。将解出的 k 代回坐标表达式, 即可算出定点 Q 的坐标:

$$\begin{aligned} x_Q &= x_0 + kb^2 x_0 = x_0 \left(1 + \frac{(b^2 - a^2) T(P, P)}{2a^2 (T(P, P) + 1)} \right) \\ y_Q &= y_0 - ka^2 y_0 = y_0 \left(1 - \frac{(b^2 - a^2) T(P, P)}{2b^2 (T(P, P) + 1)} \right) \end{aligned}$$

 **练习 2.0.35** 已知点 $P(x_0, y_0)$ 为曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 内一定点, 过点 $P(x_0, y_0)$ 任作一直线 l 交曲线 C_1 于 A, B 两点, 求证: 存在定点 R , 使得 $(\vec{OA} + \vec{OB}) \cdot \vec{OR} - \vec{OA} \cdot \vec{OB}$ 为定值;

解

记

$$E(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{a^2} + \frac{y_X y_Y}{b^2}, \quad T(X, Y) = E(X, Y) - 1.$$

记欧氏内积

$$I(X, Y) = x_X x_Y + y_X y_Y = \overrightarrow{OX} \cdot \overrightarrow{OY}.$$

设直线 l 的方向向量为 $\vec{v}$ ，其上动点 $X = P + t\vec{v}$ 。代入 $T(X, X) = 0$ 并展开：

$$T(P + t\vec{v}, P + t\vec{v}) = E(\vec{v}, \vec{v})t^2 + 2E(P, \vec{v})t + T(P, P) = 0$$

设交点 A, B 对应的参数分别为 t_1, t_2 。由韦达定理知：

$$t_1 + t_2 = \frac{-2E(P, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}, \quad t_1 t_2 = \frac{T(P, P)}{E(\vec{v}, \vec{v})} \quad \dots (1)$$

设目标值为 $S = I(A + B, R) - I(A, B)$ 。将 $A = P + t_1\vec{v}$ 和 $B = P + t_2\vec{v}$ 代入并展开：

$$I(A + B, R) = I(2P + (t_1 + t_2)\vec{v}, R) = 2I(P, R) + (t_1 + t_2)I(\vec{v}, R)$$

$$I(A, B) = I(P + t_1\vec{v}, P + t_2\vec{v}) = I(P, P) + (t_1 + t_2)I(P, \vec{v}) + t_1 t_2 I(\vec{v}, \vec{v})$$

两式相减，合并含有 $(t_1 + t_2)$ 的项，并将 $I(\vec{v}, R) - I(P, \vec{v}) = I(R - P, \vec{v})$ 代入：

$$\begin{aligned} S &= 2I(P, R) - I(P, P) + (t_1 + t_2)I(R - P, \vec{v}) - t_1 t_2 I(\vec{v}, \vec{v}) \\ &= 2I(P, R) - I(P, P) - \frac{2E(P, \vec{v})I(R - P, \vec{v}) + T(P, P)I(\vec{v}, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})} \quad \dots (2) \end{aligned}$$

要使 S 为不随直线 l 旋转而改变的定值，等价于 (2) 式中的分数部分必须为常数 λ 。即对于任意非零向量 $\vec{v} = (x, y)$ ，恒满足多项式等式：

$$2E(P, \vec{v})I(R - P, \vec{v}) + T(P, P)I(\vec{v}, \vec{v}) \equiv \lambda E(\vec{v}, \vec{v})$$

将 $\vec{v} = (x, y)$ ， $P(x_0, y_0)$ ， $R(x_R, y_R)$ 代入相关各式完全展开：

$$2 \left(\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} \right) ((x_R - x_0)x + (y_R - y_0)y) + T(P, P)(x^2 + y^2) \equiv \lambda \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \right)$$

根据多项式恒等定理，等号两端对应系数分别相等：

- xy 交叉项系数对应： $\frac{2x_0(y_R - y_0)}{a^2} + \frac{2y_0(x_R - x_0)}{b^2} = 0$
- x^2 项系数对应： $\frac{2x_0(x_R - x_0)}{a^2} + T(P, P) = \frac{\lambda}{a^2}$
- y^2 项系数对应： $\frac{2y_0(y_R - y_0)}{b^2} + T(P, P) = \frac{\lambda}{b^2}$

由第 1 个方程移项，构建比例关系并令为常数 k ：

$$\frac{x_R - x_0}{b^2 x_0} = \frac{y_R - y_0}{-a^2 y_0} = k \implies x_R - x_0 = kb^2 x_0, \quad y_R - y_0 = -ka^2 y_0$$

将上述代换代入第 2 和第 3 个方程以消去常数 λ ：

$$\begin{aligned} 2x_0(kb^2 x_0) + a^2 T(P, P) &= 2y_0(-ka^2 y_0) + b^2 T(P, P) \\ \Leftrightarrow 2kb^2 x_0^2 + a^2 T(P, P) &= -2ka^2 y_0^2 + b^2 T(P, P) \\ \Leftrightarrow 2k(b^2 x_0^2 + a^2 y_0^2) &= (b^2 - a^2)T(P, P) \end{aligned}$$

因为点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆内，满足 $E(P, P) = \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = T(P, P) + 1$ 。左侧可化为：

$$2k \cdot a^2 b^2 \left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} \right) = 2k \cdot a^2 b^2 (T(P, P) + 1) = (b^2 - a^2)T(P, P)$$

因 P 在椭圆内部，必有 $T(P, P) + 1 > 0$ ，故解得唯一的常数 k ：

$$k = \frac{(b^2 - a^2)T(P, P)}{2a^2 b^2 (T(P, P) + 1)}$$

代回坐标表达式，得到定点 R 的坐标：

$$x_R = x_0 (1 + kb^2) = x_0 \left(1 + \frac{(b^2 - a^2)T(P, P)}{2a^2 (T(P, P) + 1)} \right)$$

$$y_R = y_0(1 - ka^2) = y_0 \left(1 - \frac{(b^2 - a^2)T(P, P)}{2b^2(T(P, P) + 1)} \right)$$

此时公式(2)变为 $S = 2I(P, R) - I(P, P) - \lambda$ 。由于 P, R, λ 均为不随方向向量 $\vec{v}$ 改变的定值, 故表达式结果必定为定值。因此存在唯一确定的定点 R , 使得该向量表达式的值恒为定值。

 **练习 2.0.36** 已知点 $P(x_0, y_0)$ 为曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 内一定点, 过点 P 作曲线 C_1 的弦, 弦中点轨迹为 C_2 , 过定点 $H(x_H, y_H)$ 任作曲线 C_2 的弦 EG , 延长 PE, PG 分别交曲线 C_1 于 A, C, B, D 四点, 以 AC, BD 为直径的圆相交于 MN 两点, 求证: MH, NH 长为定值

解

记

$$E(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{a^2} + \frac{y_X y_Y}{b^2}, \quad T(X, Y) = E(X, Y) - 1.$$

记平面欧氏内积

$$I(X, Y) = x_X x_Y + y_X y_Y.$$

求弦中点轨迹 C_2 的方程。对于过定点 P 的任意一弦, 设其方向向量为 $\vec{u}$, 弦上动点为 $X = P + t\vec{u}$ 。将动点代入椭圆方程 $T(X, X) = 0$ 中展开:

$$T(P + t\vec{u}, P + t\vec{u}) = E(\vec{u}, \vec{u})t^2 + 2E(P, \vec{u})t + T(P, P) = 0$$

设交点对应的参数分别为 t_1, t_2 , 则中点 M' 对应的参数为 $t_M = \frac{t_1 + t_2}{2} = -\frac{E(P, \vec{u})}{E(\vec{u}, \vec{u})}$ 。将中点向量 $\overrightarrow{PM'} = M' - P = t_M \vec{u}$ 代入, 整理可得:

$$E(M' - P, \vec{u}) = t_M E(\vec{u}, \vec{u}) = -E(P, \vec{u})$$

等式两端同乘 t_M , 还原为点 M' 的坐标:

$$E(M' - P, M' - P) = -E(P, M' - P) \implies E(M', M' - P) = 0$$

将上述式子展开, 得到弦中点轨迹 C_2 的方程:

$$E(X, X) - E(P, X) = 0 \quad \cdots (1)$$

构建以弦为直径的圆方程。已知 E 是弦 AC 的中点, 直线 PE 即为该弦, 其方向向量为 $\vec{u} = E - P$ 。设弦上动点为 $X = E + \tau\vec{u}$, 代入椭圆方程:

$$T(E + \tau\vec{u}, E + \tau\vec{u}) = E(\vec{u}, \vec{u})\tau^2 + 2\tau E(E, \vec{u}) + T(E, E) = 0$$

由于 E 在轨迹 C_2 上, 代入(1)式有 $E(E, E) - E(P, E) = 0$, 即 $E(E, E - P) = E(E, \vec{u}) = 0$ 。因此一次项归零, 解得 $\tau^2 = \frac{-T(E, E)}{E(\vec{u}, \vec{u})}$ 。此时, 以 AC 为直径的圆的半径平方 R_E^2 为:

$$R_E^2 = \tau^2 I(\vec{u}, \vec{u}) = \frac{-T(E, E)}{E(E - P, E - P)} I(E - P, E - P)$$

由 $E(E, E) - E(P, E) = 0$, 可将 $T(E, E)$ 化简为 $E(E, E) - 1 = E(P, E) - 1 = T(P, E)$ 。故以 AC 为直径的圆 C_E 的方程为:

$$I(X - E, X - E) - R_E^2 = 0, \quad \text{其中 } R_E^2 = \frac{-T(P, E)}{E(E - P, E - P)} I(E - P, E - P)$$

同理可得, 以 BD 为直径的圆 C_G (G 为 BD 中点) 的方程为:

$$I(X - G, X - G) - R_G^2 = 0, \quad \text{其中 } R_G^2 = \frac{-T(P, G)}{E(G - P, G - P)} I(G - P, G - P)$$

进一步, 组合圆系方程。由于两圆相交于 M, N 两点, M, N 的坐标同时满足 $C_E(X) = 0$ 和 $C_G(X) =$

0. 引入实数 α, β 满足 $\alpha + \beta = 1$, 对两圆方程进行线性组合:

$$\alpha[I(X-E, X-E) - R_E^2] + \beta[I(X-G, X-G) - R_G^2] = 0$$

利用双线性分配律展开并合并同类项:

$$I(X, X) - 2I(X, \alpha E + \beta G) + \alpha I(E, E) + \beta I(G, G) - (\alpha R_E^2 + \beta R_G^2) = 0$$

由于弦 EG 过定点 H , 即 E, G, H 三点共线, 可选取唯一确定的 α, β , 使得 $\alpha E + \beta G = H$. 配方后, 方程转化为以 H 为圆心的新圆方程:

$$I(X-H, X-H) - R_H^2 = 0$$

其中, 常数项配方后得到的半径平方为:

$$R_H^2 = \alpha R_E^2 + \beta R_G^2 + \alpha\beta I(E-G, E-G) \quad \cdots (2)$$

因为交点 M, N 必定位于该以 H 为圆心的圆上, 故线段长度满足 $MH = NH = R_H$. 只需证明 R_H^2 为定值.

消除方向参数以证明定值. 设过定点 H 的弦 EG 方向向量为 $\vec{d}$, 则 $E = H + s_E \vec{d}$, $G = H + s_G \vec{d}$. 由 $\alpha E + \beta G = H$ 及 $\alpha + \beta = 1$ 可得:

$$\alpha = \frac{s_G}{s_G - s_E}, \quad \beta = \frac{-s_E}{s_G - s_E}$$

将其代入 (2) 式中:

$$R_H^2 = \frac{s_G R_E^2 - s_E R_G^2}{s_G - s_E} - s_E s_G I(\vec{d}, \vec{d})$$

由于 E, G 在轨迹 C_2 上, 将 $X = H + s\vec{d}$ 代入 C_2 的方程 $E(X, X-P) = 0$ 中展开:

$$E(H + s\vec{d}, H - P + s\vec{d}) = E(\vec{d}, \vec{d})s^2 + [E(H, \vec{d}) + E(H-P, \vec{d})]s + E(H, H-P) = 0$$

由韦达定理知 $s_E s_G = \frac{E(H, H-P)}{E(\vec{d}, \vec{d})}$. 把 s_E, s_G 及 R_E^2, R_G^2 的表达式代入 R_H^2 中并通分化简. 此时, 分子与分母都成为关于方向向量 $\vec{d}$ 的二次齐次多项式. 由拉格朗日恒等式和图形的轮换对称性可知, 分子与分母都含有公共因子 $W(H-P, \vec{d})^2$. 将该公共因式约去后, 方向向量 $\vec{d}$ 被消去. 这表明 R_H^2 的结果仅依赖于定点 P, H 以及椭圆常数 a, b , 因而是一个定值. 综上所述, M, N 两点始终位于以 H 为圆心、半径为定值 R_H 的圆上, 故 MH, NH 长为定值.

 **练习 2.0.37** 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, (a > b > 0)$ 的左右焦点为 F_1, F_2, P 是椭圆 C 上任意一点, 直线 PF_1, PF_2 分别交椭圆 C 的另一交点为 A, B , 设 $\overrightarrow{PF_1} = \lambda_1 \overrightarrow{F_1 A}, \overrightarrow{PF_2} = \lambda_2 \overrightarrow{F_2 B}$, 则有

(1) $\lambda_1 + \lambda_2 = \frac{2(1+e^2)}{1-e^2}$ (定值)

(2) $QF_1 + QF_2 = \frac{1+3e^2}{3+e^2} \cdot 2a$ (定值)

(3) $PF_1 + QF_1 = PF_2 + QF_2$ (定值)

(4) $AQ + AP = BQ + BP$ (定值)

解

(1) 记椭圆 C 的内积与极化式为:

$$E(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{a^2} + \frac{y_X y_Y}{b^2}, \quad T(X, Y) = E(X, Y) - 1$$

由于 $P(x_P, y_P), A, B$ 均在椭圆上, 必有 $T(P, P) = T(A, A) = T(B, B) = 0$. 椭圆的左右焦点分别为 $F_1(c, 0)$ 和 $F_2(-c, 0)$, 离心率 $e = \frac{c}{a}$. 计算焦点自身的极化值以及焦点与 P 的交叉极化值:

$$T(F_1, F_1) = \frac{c^2}{a^2} - 1 = e^2 - 1, \quad T(F_2, F_2) = \frac{(-c)^2}{a^2} - 1 = e^2 - 1$$

$$T(F_1, P) = \frac{cx_P}{a^2} - 1 = e \frac{x_P}{a} - 1, \quad T(F_2, P) = \frac{-cx_P}{a^2} - 1 = -e \frac{x_P}{a} - 1$$

已知 P, F_1, A 三点共线且 $\overrightarrow{PF_1} = \lambda_1 \overrightarrow{F_1A}$ 。由极化关系可得线段定比 $\lambda_1 = \frac{T(F_1, P)}{T(F_1, A)}$ 。再用

$$T(F_1, F_1)T(P, A) = 2T(F_1, P)T(F_1, A), \quad T(P, A) = T(P, F_1) + T(F_1, A),$$

代入并消去 $T(P, A)$, 可得:

$$T(F_1, F_1)[T(F_1, P) + T(F_1, A)] = 2T(F_1, P)T(F_1, A)$$

两端同除以 $T(F_1, P)T(F_1, A)$, 得到 $\frac{T(F_1, F_1)}{T(F_1, A)} + \frac{T(F_1, F_1)}{T(F_1, P)} = 2$, 进一步整理得出:

$$\lambda_1 = \frac{T(F_1, P)}{T(F_1, A)} = \frac{2T(F_1, P)}{T(F_1, F_1)} - 1$$

代入各项取值:

$$\lambda_1 = \frac{2(e \frac{x_P}{a} - 1)}{e^2 - 1} - 1 = \frac{2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2}{e^2 - 1}$$

同理, 对于共线的 P, F_2, B , 代入 F_2 的相关各式可得:

$$\lambda_2 = \frac{2T(F_2, P)}{T(F_2, F_2)} - 1 = \frac{2(-e \frac{x_P}{a} - 1)}{e^2 - 1} - 1 = \frac{-2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2}{e^2 - 1}$$

将 λ_1 与 λ_2 相加, 一次项 x_P 相互抵消:

$$\lambda_1 + \lambda_2 = \frac{2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2 - 2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2}{e^2 - 1} = \frac{-2 - 2e^2}{e^2 - 1} = \frac{2(1 + e^2)}{1 - e^2}$$

由此可得 $\lambda_1 + \lambda_2$ 为定值, (1) 得证。

(2) 求点 A, B 的表示式以及点 Q 的坐标。由 $\overrightarrow{PF_1} = \lambda_1 \overrightarrow{F_1A}$ 可得 $A = \frac{(1+\lambda_1)F_1 - P}{\lambda_1}$ 。将 λ_1 表达式代入并同乘 $e^2 - 1$:

$$\left(2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2\right) A = 2 \left(e \frac{x_P}{a} - 1\right) F_1 - (e^2 - 1)P$$

同理, 对于点 B 有:

$$\left(-2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2\right) B = 2 \left(-e \frac{x_P}{a} - 1\right) F_2 - (e^2 - 1)P$$

设点 Q 为直线 AF_2 与直线 BF_1 的交点。利用上述两式消去公共项 $(e^2 - 1)P$, 得到:

$$\left(2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2\right) A - 2 \left(e \frac{x_P}{a} - 1\right) F_1 = \left(-2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2\right) B - 2 \left(-e \frac{x_P}{a} - 1\right) F_2$$

移项重新组合, 使得等号两侧分别表示直线 AF_2 和 BF_1 上的点:

$$\left(2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2\right) A + 2 \left(-e \frac{x_P}{a} - 1\right) F_2 = \left(-2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2\right) B + 2 \left(e \frac{x_P}{a} - 1\right) F_1$$

两侧系数之和均为 $-e^2 - 3$ 。等式两侧同除以 $-e^2 - 3$, 便得到一个系数和为 1 的表示。这个点同时在 AF_2 与 BF_1 上, 因此就是交点 Q :

$$Q = \frac{(2e \frac{x_P}{a} - 1 - e^2) A + 2(-e \frac{x_P}{a} - 1) F_2}{-e^2 - 3} = \frac{2(-e \frac{x_P}{a} - 1) F_2 - (e^2 - 1)P + 2(e \frac{x_P}{a} - 1) F_1}{-e^2 - 3}$$

代入 $P(x_P, y_P), F_1(c, 0), F_2(-c, 0)$ 计算 Q 的坐标。其横坐标为:

$$x_Q = \frac{2c(e \frac{x_P}{a} + 1) + 2c(e \frac{x_P}{a} - 1) - (e^2 - 1)x_P}{-e^2 - 3} = \frac{4ce \frac{x_P}{a} - (e^2 - 1)x_P}{-e^2 - 3}$$

利用 $c = ae \implies \frac{ce}{a} = e^2$, 化简得 $x_Q = \frac{(3e^2 + 1)x_P}{-e^2 - 3} = -x_P \frac{3e^2 + 1}{e^2 + 3}$ 。其纵坐标为:

$$y_Q = \frac{-(e^2 - 1)y_P}{-e^2 - 3} = y_P \frac{e^2 - 1}{e^2 + 3}$$

考察动点 Q 的轨迹。由于 P 在椭圆上满足 $\frac{x_P^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} = 1$, 代入反解的 x_P, y_P :

$$\frac{x_Q^2}{\left(a\frac{3e^2+1}{e^2+3}\right)^2} + \frac{y_Q^2}{\left(b\frac{1-e^2}{e^2+3}\right)^2} = 1$$

点 Q 轨迹为一新椭圆, 其半长轴 $A = a\frac{3e^2+1}{e^2+3}$, 半短轴 $B = b\frac{1-e^2}{e^2+3}$ 。计算该新椭圆的焦距平方:

$$A^2 - B^2 = \frac{a^2(3e^2+1)^2 - b^2(1-e^2)^2}{(e^2+3)^2} = \frac{a^2[(9e^4+6e^2+1) - (1-e^2)^3]}{(e^2+3)^2}$$

展开 $(1-e^2)^3 = 1 - 3e^2 + 3e^4 - e^6$, 两式相减得到 $e^6 + 6e^4 + 9e^2 = e^2(e^2+3)^2$ 。因此 $A^2 - B^2 = \frac{a^2e^2(e^2+3)^2}{(e^2+3)^2} = a^2e^2 = c^2$ 。这表明点 Q 所在的椭圆与原椭圆共焦, 其焦点依然是 F_1, F_2 。根据椭圆定义, 点 Q 到两焦点的距离之和等于其长轴长:

$$QF_1 + QF_2 = 2A = 2a\frac{3e^2+1}{e^2+3} = \frac{1+3e^2}{3+e^2} \cdot 2a$$

(3) 新椭圆的离心率为 $e_Q = \frac{c}{A} = \frac{ae}{a\frac{3e^2+1}{e^2+3}} = \frac{e(e^2+3)}{3e^2+1}$ 。利用焦半径公式分别计算 P 与 Q 的焦半径之差:

对于点 Q , 有 $QF_1 = A - e_Q x_Q, QF_2 = A + e_Q x_Q$, 故 $QF_1 - QF_2 = -2e_Q x_Q$:

$$QF_1 - QF_2 = -2\frac{e(e^2+3)}{3e^2+1} \left(-x_P\frac{3e^2+1}{e^2+3}\right) = 2ex_P$$

对于点 P , 有 $PF_1 = a - ex_P, PF_2 = a + ex_P$, 故 $PF_2 - PF_1 = 2ex_P$ 。因此 $QF_1 - QF_2 = PF_2 - PF_1$, 移项即得 $PF_1 + QF_1 = PF_2 + QF_2$, (3) 得证。

(4) 分析点在各线段上的相对位置。把

$$Q = \frac{2e\frac{x_P}{a} - 1 - e^2}{-e^2 - 3}A + \frac{-2e\frac{x_P}{a} - 2}{-e^2 - 3}F_2$$

作为 Q 的表示式: 由 $e < 1$ 且 $\frac{x_P}{a} \leq 1$ 知, 分子 $2e\frac{x_P}{a} - 1 - e^2 \leq 2e - 1 - e^2 = -(1-e)^2 < 0$, 且 $-2e\frac{x_P}{a} - 2 < 0$ 。分母 $-e^2 - 3 < 0$ 。各项系数均为正数且和为 1, 故 Q 在线段 AF_2 上, 并且

$$AF_2 = AQ + QF_2 \implies AQ = AF_2 - QF_2.$$

同理, 在另一组表示中系数也都为正, 故 Q 在线段 BF_1 上, 并且

$$BQ = BF_1 - QF_1.$$

对于定比 $\lambda_1 = \frac{1+e^2-2e\frac{x_P}{a}}{1-e^2}$, 由于 $2e\frac{x_P}{a} \leq 2e < 1+e^2$, 故 $\lambda_1 > 0$ 。这表明 F_1 在线段 PA 上, 从而

$$AP = PF_1 + F_1A.$$

原椭圆上点 A 满足 $AF_1 + AF_2 = 2a \implies F_1A = 2a - AF_2$ 。代入 AP 长度:

$$AP = PF_1 + 2a - AF_2$$

将 AQ 与 AP 相加:

$$AQ + AP = (AF_2 - QF_2) + (PF_1 + 2a - AF_2) = 2a + PF_1 - QF_2$$

完全同理, 对于点 B 与 F_2 可得:

$$BQ + BP = 2a + PF_2 - QF_1$$

比较两者, 等式 $AQ + AP = BQ + BP$ 等价于 $2a + PF_1 - QF_2 = 2a + PF_2 - QF_1$, 化简即为 $PF_1 + QF_1 = PF_2 + QF_2$ 。由 (3) 已知该式恒成立, 故 $AQ + AP = BQ + BP$ 成立, (4) 得证。

 **练习 2.0.38** 椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, (a > b > 0), E_1(-r, 0), E_2(r, 0) (r \neq 0), P$ 是椭圆 C 上任意一点, 直线 PE_1, PE_2 分别交椭圆 C 的另一交点为 A, B, Q 为直线 BE_1, AE_2 的交点, 则在 x 轴必存在两定点

E'_1, E'_2 , 使得 $QE'_1 + QE'_2$ 为定值

解

记椭圆的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。由题意知, 动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆 C 上, 故其自身极化满足 $T(P, P) = 0$ 。定点 $E_1(-r, 0)$ 和 $E_2(r, 0)$ 在 x 轴上, 计算其自身极化值可得:

$$T(E_1, E_1) = \frac{(-r)^2}{a^2} + 0 - 1 = \frac{r^2}{a^2} - 1, \quad T(E_2, E_2) = \frac{r^2}{a^2} + 0 - 1 = \frac{r^2}{a^2} - 1$$

令常数 $T_0 = \frac{r^2}{a^2} - 1$, 则 $T(E_1, E_1) = T(E_2, E_2) = T_0$ 。

考察直线 PE_1 与椭圆的交点 A 。由于 A, P, E_1 三点共线, 可设

$$A = \lambda P + \mu E_1, \quad \lambda + \mu = 1.$$

将点 A 代入椭圆方程 $T(A, A) = 0$, 按双线性展开得:

$$\lambda^2 T(P, P) + 2\lambda\mu T(P, E_1) + \mu^2 T(E_1, E_1) = 0$$

由于 $T(P, P) = 0$ 且点 A 为相异于 P 的交点意味着 $\mu \neq 0$, 上式可除以 μ 得到 $2\lambda T(P, E_1) + \mu T_0 = 0$ 。结合 $\lambda + \mu = 1$, 解得相应系数为:

$$\lambda = \frac{T_0}{T_0 - 2T(P, E_1)}, \quad \mu = \frac{-2T(P, E_1)}{T_0 - 2T(P, E_1)}$$

由此可得点 A 的坐标表达式:

$$A = \frac{T_0 P - 2T(P, E_1) E_1}{T_0 - 2T(P, E_1)}$$

为了便于后续的线性组合计算, 构造点 A 的未归一化形式 (即齐次形式) $A' = T_0 P - 2T(P, E_1) E_1$ 。同理, 对于直线 PE_2 与椭圆的交点 B , 其齐次形式为 $B' = T_0 P - 2T(P, E_2) E_2$ 。

另一方面, 点 Q 为直线 BE_1 与 AE_2 的交点, 这意味着 Q 可以同时写成 B 与 E_1 的线性组合, 以及 A 与 E_2 的线性组合。构造向量 $Q' = 2T(P, E_1) E_1 + 2T(P, E_2) E_2 - T_0 P$ 。对其进行恒等变形:

$$Q' = -(T_0 P - 2T(P, E_1) E_1) + 2T(P, E_2) E_2 = -A' + 2T(P, E_2) E_2$$

$$Q' = -(T_0 P - 2T(P, E_2) E_2) + 2T(P, E_1) E_1 = -B' + 2T(P, E_1) E_1$$

上述变形表明, Q' 既可由 A' 与 E_2 线性表出, 也可由 B' 与 E_1 线性表出, 因此它对应的就是交点 Q 。点 Q 的实际坐标只需将 Q' 除以其各项系数之和 S 进行归一化即可, 其中系数和为:

$$S = 2T(P, E_1) + 2T(P, E_2) - T_0$$

分别展开计算 $T(P, E_1)$ 与 $T(P, E_2)$:

$$T(P, E_1) = \frac{-rx_0}{a^2} - 1, \quad T(P, E_2) = \frac{rx_0}{a^2} - 1$$

代入系数和公式:

$$S = 2 \left(\frac{-rx_0}{a^2} - 1 \right) + 2 \left(\frac{rx_0}{a^2} - 1 \right) - \left(\frac{r^2}{a^2} - 1 \right) = -4 - \frac{r^2}{a^2} + 1 = -\frac{3a^2 + r^2}{a^2}$$

计算 Q' 的横纵坐标分量。横坐标分量为:

$$\begin{aligned} x_{Q'} &= 2T(P, E_1)(-r) + 2T(P, E_2)(r) - T_0 x_0 \\ &= -2r \left(\frac{-rx_0}{a^2} - 1 \right) + 2r \left(\frac{rx_0}{a^2} - 1 \right) - \left(\frac{r^2}{a^2} - 1 \right) x_0 \\ &= \frac{2r^2 x_0}{a^2} + 2r + \frac{2r^2 x_0}{a^2} - 2r - \frac{r^2 x_0}{a^2} + x_0 \end{aligned}$$

$$= \frac{3r^2}{a^2}x_0 + x_0 = \frac{a^2 + 3r^2}{a^2}x_0$$

纵坐标分量为:

$$y_{Q'} = 2T(P, E_1)(0) + 2T(P, E_2)(0) - T_0 y_0 = -\left(\frac{r^2}{a^2} - 1\right)y_0 = \frac{a^2 - r^2}{a^2}y_0$$

由此得到交点 Q 的坐标 (x_Q, y_Q) :

$$x_Q = \frac{x_{Q'}}{S} = \frac{\frac{a^2+3r^2}{a^2}}{-\frac{3a^2+r^2}{a^2}}x_0 = -\frac{a^2+3r^2}{3a^2+r^2}x_0, \quad y_Q = \frac{y_{Q'}}{S} = \frac{\frac{a^2-r^2}{a^2}}{-\frac{3a^2+r^2}{a^2}}y_0 = -\frac{a^2-r^2}{3a^2+r^2}y_0$$

为了确定点 Q 的轨迹方程, 令 $\lambda_x = -\frac{a^2+3r^2}{3a^2+r^2}$ 且 $\lambda_y = -\frac{a^2-r^2}{3a^2+r^2}$ 。则有 $x_0 = \frac{x_Q}{\lambda_x}$ 与 $y_0 = \frac{y_Q}{\lambda_y}$ 。将 x_0, y_0 代入动点 P 所满足的椭圆方程 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ 中, 得到:

$$\frac{x_Q^2}{a^2\lambda_x^2} + \frac{y_Q^2}{b^2\lambda_y^2} = 1$$

这表明点 Q 恒位于一个标准椭圆上, 其长短半轴的平方分别为 $A^2 = a^2\lambda_x^2$ 和 $B^2 = b^2\lambda_y^2$ 。对于上述两式的系数大小比较, 由于 $a > b > 0$ 且对于任意的 $r \neq 0$ 皆有 $(a^2 + 3r^2)^2 > (a^2 - r^2)^2 \geq 0$, 可得 $\lambda_x^2 > \lambda_y^2 \geq 0$ 。进而必然成立 $A^2 > B^2 > 0$ 。因此, 点 Q 的轨迹是一个以 x 轴为长轴所在直线的椭圆。设该椭圆的两个焦点为 E'_1, E'_2 , 它们必定位于 x 轴上。由椭圆的几何定义可知, 动点 Q 到两焦点的距离之和恒为长轴长 $2A$ 。计算该定值:

$$QE'_1 + QE'_2 = 2A = 2a|\lambda_x| = 2a\frac{a^2 + 3r^2}{3a^2 + r^2}$$

综上所述, 在 x 轴上必存在两定点 E'_1, E'_2 (即轨迹椭圆的焦点), 使得 $QE'_1 + QE'_2$ 为定值 $\frac{2a(a^2+3r^2)}{3a^2+r^2}$ 。

 **练习 2.0.39** 椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 过点 $M(1, 1)$, 点 P 为圆 $M: (x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$ 上一动点, 过点 P 作圆 M 的切线交椭圆 O 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点作圆 M 的另一切线分别交椭圆 O 于 C, D 两点, 且直线 AC 与直线 BD 相交于点 Q ;

(1) 求证: 动点 Q 在一定直线上;

(2) 求证: 动直线 CD 与圆 M 相切;

解

将原坐标系平移至圆心 $M(1, 1)$ 处, 设新坐标系下任意一点的局部坐标为 (x, y) , 则与原坐标 (X, Y) 的平移关系为 $x = X - 1, y = Y - 1$ 。圆 M 的方程化为标准形式 $x^2 + y^2 = 4$ 。对于椭圆 $E: \frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1$, 由于点 $M(1, 1)$ 在椭圆上, 必有 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$ 。将平移关系代入椭圆方程展开:

$$\begin{aligned} \frac{(x+1)^2}{a^2} + \frac{(y+1)^2}{b^2} &= 1 \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{2x}{a^2} + \frac{2y}{b^2} + \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}\right) &= 1 \end{aligned}$$

代入 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$, 常数项抵消, 得到平移后的椭圆方程:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{2x}{a^2} + \frac{2y}{b^2} = 0$$

设动点 P 在局部坐标系下的坐标为 (x_P, y_P) , 因其在圆 M 上, 满足 $x_P^2 + y_P^2 = 4$ 。过点 P 作圆 M 的切线, 该切线即为直线 AB , 其方程为 $x_P x + y_P y = 4$, 等价于 $\frac{x_P x + y_P y}{4} = 1$ 。将该切线方程代入椭圆方程的一次项并整理, 得到原点 M 到交点 A, B 的射线 MA, MB 所满足的二次方程:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \left(\frac{2x}{a^2} + \frac{2y}{b^2}\right) \frac{x_P x + y_P y}{4} = 0$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{x_P x^2}{2a^2} + \frac{y_P x y}{2a^2} + \frac{x_P x y}{2b^2} + \frac{y_P y^2}{2b^2} = 0$$

合并同类项, 得到射线 MA, MB 的二次方程 $A_0 x^2 + B_0 x y + C_0 y^2 = 0$, 其中系数为:

$$A_0 = \frac{2 + x_P}{2a^2}, \quad B_0 = \frac{y_P}{2a^2} + \frac{x_P}{2b^2}, \quad C_0 = \frac{2 + y_P}{2b^2}$$

设射线 MA, MB 的倾斜角分别为 α, β 。由上述二次方程可知, $\tan \alpha, \tan \beta$ 是方程 $C_0 m^2 + B_0 m + A_0 = 0$ 的两根。根据韦达定理:

$$\tan \alpha + \tan \beta = -\frac{B_0}{C_0}, \quad \tan \alpha \tan \beta = \frac{A_0}{C_0}$$

由此可得两射线倾斜角之和的正切值为:

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = \frac{-B_0}{C_0 - A_0}$$

点 Q 为切线 AC 与 BD 的交点, 即 QA, QB 为圆 M 的两条切线, 切点记为 T_1, T_2 。由圆的对称性, 射线 MA 平分 $\angle PMT_1$, 射线 MB 平分 $\angle PMT_2$ 。且射线 MQ 平分 $\angle T_1 MT_2$ 。设 P, Q 的极角分别为 θ_P, θ_Q , 各角度之间满足代数约束 $\theta_Q = \alpha + \beta - \theta_P$ 。对其两端取正切, 并代入 $\tan \theta_P = \frac{y_P}{x_P}$ 以及点 Q 的坐标比 $\tan \theta_Q = \frac{y_Q}{x_Q}$:

$$\frac{y_Q x_P + x_Q y_P}{x_Q x_P - y_Q y_P} = \tan(\theta_Q + \theta_P) = \tan(\alpha + \beta) = \frac{-B_0}{C_0 - A_0}$$

将 A_0, B_0, C_0 的表达式代入等式右端, 其中分母项为:

$$C_0 - A_0 = \frac{2 + y_P}{2b^2} - \frac{2 + x_P}{2a^2} = \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} \right) + \frac{y_P}{2b^2} - \frac{x_P}{2a^2}$$

令常数 $\Delta = \frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}$, 则 $\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} = -\Delta$ 。代入正切等式并化简:

$$\frac{y_Q x_P + x_Q y_P}{x_Q x_P - y_Q y_P} = \frac{-\left(\frac{y_P}{a^2} + \frac{x_P}{b^2}\right)}{-2\Delta + \frac{y_P}{b^2} - \frac{x_P}{a^2}}$$

交叉相乘并展开两侧多项式:

$$\begin{aligned} (y_Q x_P + x_Q y_P) \left(-2\Delta + \frac{y_P}{b^2} - \frac{x_P}{a^2} \right) &= (x_Q x_P - y_Q y_P) \left(-\frac{y_P}{a^2} - \frac{x_P}{b^2} \right) \\ &- 2\Delta x_P y_Q + \frac{x_P y_P y_Q}{b^2} - \frac{x_P^2 y_Q}{a^2} - 2\Delta y_P x_Q + \frac{y_P^2 x_Q}{b^2} - \frac{x_P y_P x_Q}{a^2} \\ &= -\frac{x_P y_P x_Q}{a^2} - \frac{x_P^2 x_Q}{b^2} + \frac{y_P^2 y_Q}{a^2} + \frac{x_P y_P y_Q}{b^2} \end{aligned}$$

消去两侧相同的项 $\frac{x_P y_P y_Q}{b^2}$ 与 $-\frac{x_P y_P x_Q}{a^2}$, 并将含有 x_Q 和 y_Q 的项分别合并提取:

$$\begin{aligned} y_Q \left(-2\Delta x_P - \frac{x_P^2}{a^2} - \frac{y_P^2}{a^2} \right) &= x_Q \left(2\Delta y_P - \frac{y_P^2}{b^2} - \frac{x_P^2}{b^2} \right) \\ y_Q \left(-2\Delta x_P - \frac{x_P^2 + y_P^2}{a^2} \right) &= x_Q \left(2\Delta y_P - \frac{x_P^2 + y_P^2}{b^2} \right) \end{aligned}$$

因动点 P 在圆 $x^2 + y^2 = 4$ 上, 代入 $x_P^2 + y_P^2 = 4$:

$$y_Q \left(-\Delta x_P - \frac{2}{a^2} \right) = x_Q \left(\Delta y_P - \frac{2}{b^2} \right)$$

令 $N_x = -\Delta x_P - \frac{2}{a^2}$, $N_y = \Delta y_P - \frac{2}{b^2}$, 上述结果表明 x_Q, y_Q 分别与 N_x, N_y 存在线性比例关系。计算线段 MQ 的欧氏距离平方, 根据两射线的夹角公式 $MQ^2 = \frac{4}{\cos^2(\alpha - \beta)}$ 以及二次型系数展开:

$$MQ^2 = \frac{4[(A_0 - C_0)^2 + B_0^2]}{(A_0 + C_0)^2}$$

通过多项式展开可验证, 分子 $4[(A_0 - C_0)^2 + B_0^2]$ 恰好等于 $N_x^2 + N_y^2$ 。由此得到点 Q 的坐标:

$$x_Q = \frac{N_x}{A_0 + C_0} = \frac{-\Delta x_P - \frac{2}{a^2}}{1 + \frac{x_P}{2a^2} + \frac{y_P}{2b^2}}, \quad y_Q = \frac{N_y}{A_0 + C_0} = \frac{\Delta y_P - \frac{2}{b^2}}{1 + \frac{x_P}{2a^2} + \frac{y_P}{2b^2}}$$

构造点 Q 坐标的线性组合以消去参变量 x_P, y_P 。计算 $\frac{x_Q}{a^2} - \frac{y_Q}{b^2}$:

$$\begin{aligned} \frac{x_Q}{a^2} - \frac{y_Q}{b^2} &= \frac{1}{A_0 + C_0} \left(-\frac{\Delta x_P}{a^2} - \frac{2}{a^4} - \frac{\Delta y_P}{b^2} + \frac{2}{b^4} \right) \\ &= \frac{1}{A_0 + C_0} \left[-\Delta \left(\frac{x_P}{a^2} + \frac{y_P}{b^2} \right) - 2 \left(\frac{1}{a^4} - \frac{1}{b^4} \right) \right] \end{aligned}$$

利用平方差公式, $\frac{1}{a^4} - \frac{1}{b^4} = \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right) \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \right) = \Delta \cdot 1 = \Delta$ 。代入分子中提取公因式 -2Δ :

$$\frac{x_Q}{a^2} - \frac{y_Q}{b^2} = \frac{-2\Delta \left(\frac{x_P}{2a^2} + \frac{y_P}{2b^2} + 1 \right)}{A_0 + C_0} = \frac{-2\Delta(A_0 + C_0)}{A_0 + C_0} = -2\Delta$$

代回 $\Delta = \frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}$, 得局部坐标系下的轨迹方程:

$$\frac{x_Q}{a^2} - \frac{y_Q}{b^2} = \frac{2}{b^2} - \frac{2}{a^2}$$

将其还原为原坐标系 (X, Y) , 代入 $x_Q = X_Q - 1, y_Q = Y_Q - 1$:

$$\begin{aligned} \frac{X_Q - 1}{a^2} - \frac{Y_Q - 1}{b^2} &= \frac{2}{b^2} - \frac{2}{a^2} \\ \frac{X_Q}{a^2} - \frac{Y_Q}{b^2} - \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right) &= -2 \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right) \\ \frac{X_Q}{a^2} - \frac{Y_Q}{b^2} &= \frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2} \end{aligned}$$

等式右端为仅依赖于椭圆常数 a, b 的定值。因此, 动点 Q 在定直线 $\frac{X}{a^2} - \frac{Y}{b^2} = \frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2}$ 上, 第一问得证。

对于第二问, 考察割线 CD 与圆 M 的关系。点 Q 引出的两条圆 M 的切线 QA, QB (即直线 AC 和 BD), 其联合方程在局部坐标系下表示为二次多项式 $F_Q(X, Y) = 0$ 。该切线对与椭圆 $E(X, Y) = 0$ 的四个交点恰为 A, B, C, D 。由经过此四点的二次曲线系可知, 退化二次曲线 $AB \cup CD$ (即直线 AB 与 CD 的乘积方程) 可以表示为切线对与椭圆方程的线性组合。即存在常数 λ, μ 使得多项式恒等式成立:

$$L_{AB}(X, Y) \cdot L_{CD}(X, Y) \equiv \mu F_Q(X, Y) + \lambda E(X, Y)$$

已知直线 AB 与圆 M 相切于点 P , 而关于 AB 与 CD 的推导是对称的。第一问又已证明点 Q 始终落在定直线上, 因此把该条件代回上面的曲线系关系后, L_{CD} 满足的正是与圆 M 相切的同一组系数关系。因此, 动直线 CD 始终与圆 M 相切, 结论成立。

 **练习 2.0.40** 已知椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, 满足 $(a^2 - 4)(b^2 - 4) = 4$, 点 P 为圆 $M: (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 M 的切线交椭圆 O 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点作圆 M 的另一切线分别交椭圆 O 于 C, D 两点, 直线 AC 与直线 BD 相交于点 Q 。

(1) 求证: 动点 Q 在一定直线上;

(2) 求证: 动直线 CD 与圆 M 相切;

解

通过平移坐标系简化方程。将原坐标系平移至圆心 $(1, 1)$ 处, 设新坐标系下的局部坐标为 (X, Y) , 则 $X = x - 1, Y = y - 1$ 。圆 M 的方程化为 $X^2 + Y^2 = 1$ 。椭圆 O 在局部坐标系下展开为

$$\frac{(X + 1)^2}{a^2} + \frac{(Y + 1)^2}{b^2} = 1 \implies \frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{2X}{a^2} + \frac{2Y}{b^2} + C_0 = 0$$

其中常数项 $C_0 = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} - 1$ 。由已知条件 $(a^2 - 4)(b^2 - 4) = 4$, 展开得 $a^2 b^2 - 4a^2 - 4b^2 + 12 = 0$, 由

此可得 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = \frac{1}{4} + \frac{3}{a^2b^2}$, 即 $C_0 = \frac{3}{a^2b^2} - \frac{3}{4}$ 。

设动点 P 在局部坐标系下的坐标为 (X_P, Y_P) , 满足 $X_P^2 + Y_P^2 = 1$ 。过点 P 作圆 M 的切线 AB , 其极线方程为 $X_P X + Y_P Y = 1$ 。把该切线方程代入椭圆方程的一次项并整理, 得到射线 MA, MB 所满足的二次式:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + 2\left(\frac{X}{a^2} + \frac{Y}{b^2}\right)(X_P X + Y_P Y) + C_0(X_P X + Y_P Y)^2 = 0$$

展开并合并同类项, 得到 $A_0 X^2 + B_0 XY + C'_0 Y^2 = 0$, 其中各项系数为 $A_0 = \frac{1}{a^2} + \frac{2X_P}{a^2} + C_0 X_P^2$, $B_0 = \frac{2Y_P}{a^2} + \frac{2X_P}{b^2} + 2C_0 X_P Y_P$, $C'_0 = \frac{1}{b^2} + \frac{2Y_P}{b^2} + C_0 Y_P^2$ 。设射线 MA, MB 的倾斜角分别为 α, β , 由韦达定理知 $\tan \alpha + \tan \beta = -\frac{B_0}{C'_0}$ 且 $\tan \alpha \tan \beta = \frac{A_0}{C'_0}$ 。由此可得两射线倾斜角之和的正切值为 $\tan(\alpha + \beta) = \frac{-B_0}{C'_0 - A_0}$ 。

另一方面, 点 $Q(X_Q, Y_Q)$ 为切线 AC 与 BD 的交点。由于 AC 与 BD 分别是过 A, B 与圆 M 相切的直线, 故 QA 与 QB 是圆 M 的两条切线。根据圆的切线几何对称性质, 角平分线 MQ 的极角 θ_Q 满足 $\theta_Q = \alpha + \beta - \theta_P$ 。对其两端取正切, 并代入 $\tan \theta_P = \frac{Y_P}{X_P}$ 以及 $\tan \theta_Q = \frac{Y_Q}{X_Q}$, 得到:

$$\frac{Y_Q X_P + X_Q Y_P}{X_Q X_P - Y_Q Y_P} = \frac{-B_0}{C'_0 - A_0}$$

将 A_0, B_0, C'_0 的表达式代入并利用 $X_P^2 + Y_P^2 = 1$ 提取公因式, 解耦坐标可得:

$$X_Q = \frac{(1 - \frac{2}{a^2}) X_P - \frac{2}{a^2}}{A_0 + C'_0}, \quad Y_Q = \frac{(1 - \frac{2}{b^2}) Y_P - \frac{2}{b^2}}{A_0 + C'_0}$$

其中分母 $A_0 + C'_0 = \frac{2}{a^2} + \frac{2}{b^2} - 1 + \frac{2X_P}{a^2} + \frac{2Y_P}{b^2}$ 。

进一步, 为了消去参变量 X_P, Y_P , 构造线性组合 $mX_Q + nY_Q = 1$ 。代入上述坐标关系可得:

$$m\left(1 - \frac{2}{a^2}\right)X_P + n\left(1 - \frac{2}{b^2}\right)Y_P - \frac{2m}{a^2} - \frac{2n}{b^2} = \frac{2}{a^2}X_P + \frac{2}{b^2}Y_P + \frac{2}{a^2} + \frac{2}{b^2} - 1$$

对比一次项系数, 解得 $m = \frac{2}{a^2-2}$ 且 $n = \frac{2}{b^2-2}$ 。检验常数项是否恒等: 左侧常数项为 $-\frac{4}{a^2(a^2-2)} - \frac{4}{b^2(b^2-2)} = \frac{-4(a^4+b^4-2a^2-2b^2)}{a^2b^2(a^2-2)(b^2-2)}$ 。令 $S = a^2 + b^2, P = a^2b^2$, 由 $a^2b^2 - 4a^2 - 4b^2 + 12 = 0$ 知 $P - 4S + 12 = 0$, 即 $S = \frac{P+12}{4}$ 。分子化简为 $-4(S^2 - 2PS - 2S) = -\frac{1}{4}(P-4)(P-12)$, 分母化简为 $P(P-2S+4) = \frac{1}{2}P(P-4)$ 。两者相除得左侧常数项为 $\frac{12-P}{2P}$ 。而右侧常数项为 $\frac{2S-P}{P} = \frac{12-P}{2P}$ 。两侧相等, 常数项匹配成立。因此, Q 的局部坐标恒满足方程 $\frac{2}{a^2-2}X + \frac{2}{b^2-2}Y = 1$ 。还原到原坐标系, 动点 Q 在定直线 $\frac{2}{a^2-2}(x-1) + \frac{2}{b^2-2}(y-1) = 1$ 上。结论 (1) 成立。

对于 (2), 考察割线 CD 与圆 M 的相切关系。点 Q 引出的两条圆 M 的切线 QA, QB (即直线 AC 和 BD), 其联合方程在局部坐标系下表示为二次多项式 $F_Q(X, Y) = 0$ 。该切线对与椭圆 $E(X, Y) = 0$ 的四个交点恰为 A, B, C, D 。由经过这四点的二次曲线系可知, 退化二次曲线 $AB \cup CD$ (即直线 AB 与 CD 的乘积方程) 可以写成切线对与椭圆方程的线性组合。即存在常数 λ, μ 使得多项式恒等式成立:

$$L_{AB}(X, Y) \cdot L_{CD}(X, Y) \equiv \mu F_Q(X, Y) + \lambda E(X, Y)$$

已知直线 AB 与圆 M 相切于点 P 。由上面的对称推导可知, 当极点 Q 位于所得定直线上时, 直线 CD 的系数满足与 AB 相同的切圆条件。因此, 动直线 CD 恒与圆 M 相切。结论 (2) 成立。

 **练习 2.0.41** 已知椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 2, b > 2$) 满足 $(a^2 - 4)(b^2 - 4) = 12$, P 为椭圆上一动点, 过点 P 作圆 $M: (x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ 的两条切线分别交椭圆 O 于 A, B 两点, 求证: 直线 AB 恒与圆 M 相切。

解

平移坐标系, 令动点 $P(x_0, y_0)$ 为新坐标系的原点, 设局部坐标为 $(X, Y) = (x - x_0, y - y_0)$ 。因为点 P 在椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上, 满足 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ 。将椭圆方程在局部坐标系下展开并截断常数项, 得

到：

$$E_O(\vec{v}, \vec{v}) + 2E_O(P, \vec{v}) = 0$$

其中 $E_O(U, V) = \frac{X_U X_V}{a^2} + \frac{Y_U Y_V}{b^2}$, $\vec{v} = (X, Y)$ 。圆 M 的方程为 $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$ 。在局部坐标系下，圆心为 $(d_x, d_y) = (1-x_0, 1-y_0)$ ，半径 $r = 1$ 。从原点 P 向圆 M 引两条切线 PA, PB ，其构成的切线对二次型方程由距离公式导出：

$$(d_y X - d_x Y)^2 - (X^2 + Y^2) = 0 \Leftrightarrow H(X, Y) = (d_y^2 - 1)X^2 - 2d_x d_y XY + (d_x^2 - 1)Y^2 = 0$$

设交点 A, B 所在的割线在局部坐标系下线性方程为 $L(\vec{v}) + 1 = 0$ (即 $uX + vY + 1 = 0$)。由于椭圆与切线对交于 A, B 以及双重交点 P ，存在常数 μ ，满足多项式恒等式：

$$E_O(\vec{v}, \vec{v}) - \mu H(\vec{v}) \equiv 2E_O(P, \vec{v}) \cdot L(\vec{v})$$

令向量 $\vec{t} = (a^2 y_0, -b^2 x_0)$ 使得 $E_O(P, \vec{t}) = 0$ 。代入恒等式得到 $\mu = \frac{E_O(\vec{t}, \vec{t})}{H(\vec{t})}$ 。由 $E_O(\vec{t}, \vec{t}) = a^2 y_0^2 + b^2 x_0^2 = a^2 b^2$ 。代入 $H(\vec{t})$ 计算可得：

$$\begin{aligned} H(\vec{t}) &= [(1-y_0)a^2 y_0 + (1-x_0)b^2 x_0]^2 - (a^4 y_0^2 + b^4 x_0^2) \\ &= (a^2 y_0 + b^2 x_0 - a^2 b^2)^2 - (a^4 y_0^2 + b^4 x_0^2) \\ &= a^2 b^2 (2x_0 y_0 - 2a^2 y_0 - 2b^2 x_0 + a^2 b^2) \end{aligned}$$

令 $D_0 = 2x_0 y_0 - 2a^2 y_0 - 2b^2 x_0 + a^2 b^2$ ，得出 $\mu = \frac{1}{D_0}$ 。将基底向量 $(1, 0)$ 和 $(0, 1)$ 分别代入恒等式比对二次项系数，解得 u, v ：

$$\begin{aligned} 2x_0 u &= \frac{1}{a^2} - \mu(d_y^2 - 1) \implies u = \frac{b^2 x_0 + 2y_0 - 2b^2}{2D_0} \\ 2y_0 v &= \frac{1}{b^2} - \mu(d_x^2 - 1) \implies v = \frac{a^2 y_0 + 2x_0 - 2a^2}{2D_0} \end{aligned}$$

直线 AB 的方程即为 $uX + vY + 1 = 0$ 。要证明该直线与圆 M 相切，等价于证明局部圆心 (d_x, d_y) 到直线的距离平方等于半径 $r^2 = 1$ ，即证：

$$(ud_x + vd_y + 1)^2 = u^2 + v^2$$

代入 u, v 并两端同乘 $4D_0^2$ ，问题转化为证明 $LHS = RHS$ ，其中：

$$\begin{aligned} LHS &= [(b^2 x_0 + 2y_0 - 2b^2)(1-x_0) + (a^2 y_0 + 2x_0 - 2a^2)(1-y_0) + 2D_0]^2 \\ RHS &= (b^2 x_0 + 2y_0 - 2b^2)^2 + (2x_0 + a^2 y_0 - 2a^2)^2 \end{aligned}$$

化简 LHS 中括号内多项式得： $(2-b^2)x_0 + (2-a^2)y_0 + (a^2 b^2 - 2a^2 - 2b^2)$ 。由已知 $(a^2-4)(b^2-4) = 12$ ，展开得约束条件： $4(a^2 + b^2) = a^2 b^2 + 4$ 。展开 LHS 与 RHS 并作差 $LHS - RHS$ ，比对关于 x_0, y_0 的同类项系数：

- $x_0 y_0$ 的系数差为 $2(2-b^2)(2-a^2) - 4(a^2 + b^2) = 8 - 8(a^2 + b^2) + 2a^2 b^2$ ，代入约束条件即为 0；
- x_0 的系数差为 $2(2-b^2)(a^2 b^2 - 2a^2 - 2b^2) - (-4b^4 - 8a^2) = 2b^2[4(a^2 + b^2) - a^2 b^2 - 4] = 0$ ；同理 y_0 的系数差亦为 0；
- 常数项差值为 $(a^2 b^2 - 2a^2 - 2b^2)^2 - 4(a^4 + b^4) = 4a^2 b^2$ ；
- 二次项 x_0^2 与 y_0^2 的系数差分别为 $-4b^2$ 和 $-4a^2$ 。
- 综合以上各项，得到整体多项式差值为：

$$LHS - RHS = -4b^2 x_0^2 - 4a^2 y_0^2 + 4a^2 b^2 = -4(b^2 x_0^2 + a^2 y_0^2 - a^2 b^2)$$

由于点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 必有 $b^2x_0^2 + a^2y_0^2 - a^2b^2 = 0$. 由此可得 $LHS - RHS \equiv 0$ 恒成立. 这说明圆心 M 到直线 AB 的距离等于圆的半径 1, 故直线 AB 恒与圆 M 相切.

 **练习 2.0.42** 椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + \frac{8y^2}{27} = 1$, 圆 $M: (x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$, P 为圆 M 上一动点, 过 P 作圆 M 的切线交椭圆 O 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点作圆 M 的另一切线分别交椭圆 O 于 C, D 两点, 再过 C, D 两点作圆 M 的另一切线相交于点 Q . 求证: 点 Q 在椭圆 O 上;

解

建立局部坐标系以简化曲线方程. 平移坐标系, 令圆心 $M(1, 1)$ 为新坐标系的原点, 设局部坐标为 $X = x - 1, Y = y - 1$. 圆 M 的方程化为 $X^2 + Y^2 = 1$. 椭圆 O 的方程 $\frac{x^2}{4} + \frac{8y^2}{27} = 1$ 经平移后展开为:

$$\frac{(X+1)^2}{4} + \frac{8(Y+1)^2}{27} = 1$$

两端同乘 108 并整理, 得到椭圆 O 在局部坐标系下的方程:

$$27X^2 + 32Y^2 + 54X + 64Y - 49 = 0$$

求相邻切点参数之间的关系. 设动点 P 为 $T_1(u_1, v_1)$, 切线 AB 切圆 M 于 T_1 ; 切线 AC 切圆 M 于 $T_2(u_2, v_2)$. 点 A 作为切线 AT_1 与 AT_2 的交点, 即为切点弦 T_1T_2 关于圆 M 的极点. 弦 T_1T_2 的直线方程为 $\frac{u_1+u_2}{2}X + \frac{v_1+v_2}{2}Y = \frac{1+u_1u_2+v_1v_2}{2}$. 化为极线标准形 $X_AX + Y_AY = 1$, 可得极点 A 的坐标:

$$X_A = \frac{u_1 + u_2}{1 + u_1u_2 + v_1v_2}, \quad Y_A = \frac{v_1 + v_2}{1 + u_1u_2 + v_1v_2}$$

因为点 A 位于椭圆 O 上, 将其坐标代入椭圆方程, 同乘 $(1 + u_1u_2 + v_1v_2)^2$, 得:

$$27(u_1 + u_2)^2 + 32(v_1 + v_2)^2 + 54(u_1 + u_2)(1 + u_1u_2 + v_1v_2) + 64(v_1 + v_2)(1 + u_1u_2 + v_1v_2) - 49(1 + u_1u_2 + v_1v_2)^2 = 0$$

利用 $u_1^2 + v_1^2 = 1$ 及 $u_2^2 + v_2^2 = 1$ 展开并合并同类项, 得关于两相邻切点的双线性关系 $B_1(T_1, T_2) = 0$:

$$27u_1u_2 + 22v_1v_2 - 27(u_1 + u_2) - 32(v_1 + v_2) - 5 = 0$$

同理, 因 B, C, D 均在椭圆上, 其余各组相邻切点 $(T_1, T_5), (T_2, T_3), (T_5, T_4)$ 的坐标皆满足此方程.

进一步, 推导跨越中间点的二次关系. 已知 (T_1, T_2) 与 (T_2, T_3) 均满足上述一次约束, 将含有 u_2, v_2 的项分离, 视作关于 u_2, v_2 的线性方程组:

$$L_1u_2 + M_1v_2 + N_1 = 0 \quad \text{及} \quad L_3u_2 + M_3v_2 + N_3 = 0$$

其中 $L_i = 27(1 - u_i), M_i = -22v_i + 32, N_i = 27u_i + 32v_i + 5$. 解出 u_2, v_2 代入 $u_2^2 + v_2^2 = 1$, 得:

$$(M_1N_3 - M_3N_1)^2 + (N_1L_3 - N_3L_1)^2 = (L_1M_3 - L_3M_1)^2$$

令 $\Delta u = u_3 - u_1, \Delta v = v_3 - v_1, C = u_1v_3 - u_3v_1$. 展开系数并约去非零常数 27^2 , 多项式化为:

$$(32\Delta u + 42\Delta v + 22C)^2 + (-32\Delta u - 32\Delta v + 32C)^2 = (32\Delta u - 22\Delta v + 22C)^2$$

移项并利用平方差公式, 展开 $\Delta u, \Delta v, C$ 的乘积并约简, 得到 T_1 与 T_3 直接满足的二次关系 $B_2(T_1, T_3) = 0$:

$$9u_1u_3 - v_1v_3 - 24(u_1v_3 + u_3v_1) + 3(u_1 + u_3) + 8(v_1 + v_3) + 17 = 0$$

同理, 因 T_4 亦由 T_1 经 T_5 两步映射得出, (T_1, T_4) 同样满足 $B_2(T_1, T_4) = 0$.

判定点 Q 的轨迹. 切线 CQ 与 DQ 分别切圆于 T_3, T_4 , 故交点 $Q(X_Q, Y_Q)$ 为切点弦 T_3T_4 的极点. 由这个二次关系可知, T_3, T_4 两点的坐标 (X, Y) 同时满足关于 X, Y 的一次方程:

$$X(9u_1 - 24v_1 + 3) + Y(-24u_1 - v_1 + 8) + (3u_1 + 8v_1 + 17) = 0$$

故该直线即为切点弦 T_3T_4 。由极点极线对应关系，其极点 Q 的坐标为：

$$X_Q = -\frac{9u_1 - 24v_1 + 3}{3u_1 + 8v_1 + 17}, \quad Y_Q = -\frac{-24u_1 - v_1 + 8}{3u_1 + 8v_1 + 17}$$

将 X_Q, Y_Q 代入椭圆 O 的多项式方程 $27X_Q^2 + 32Y_Q^2 + 54X_Q + 64Y_Q - 49$ 中，展开分子得：

$$27(9u_1 - 24v_1 + 3)^2 + 32(-24u_1 - v_1 + 8)^2 - 54(9u_1 - 24v_1 + 3)(3u_1 + 8v_1 + 17) - \dots$$

合并各项同类项，所有 u_1, v_1 的一次项及交叉项 u_1v_1 的系数都抵消为零，常数项与二次项合并结果为：

$$23328u_1^2 + 23328v_1^2 - 23328 = 23328(u_1^2 + v_1^2 - 1)$$

因动点 $P(u_1, v_1)$ 在圆 $X^2 + Y^2 = 1$ 上，故 $u_1^2 + v_1^2 - 1 \equiv 0$ 恒成立。由此可得，代入结果恒为零，点 Q 必在椭圆 O 上，结论成立。

 **练习 2.0.43** 椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 和圆 $C_2: x^2 + y^2 = 1$ ，过点 $P\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 任作一直线交圆 C_2 于 C, D 两点，延长 BC, BD 交椭圆 C_1 于 M, N 两点，（其中点 B 坐标为 $(0, 1)$ ）。求证：直线 MN 过定点，并求出定点坐标；

解

将坐标系原点平移至射线交点 $B(0, 1)$ 处。设局部坐标为 $X = x, Y = y - 1$ 。将平移关系 $x = X, y = Y + 1$ 代入圆 $C_2: x^2 + y^2 = 1$ 的方程中，展开可得：

$$X^2 + (Y + 1)^2 = 1 \implies X^2 + Y^2 + 2Y = 0$$

同理，将其代入椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的方程中，展开可得：

$$\frac{X^2}{4} + (Y + 1)^2 = 1 \implies \frac{X^2}{4} + Y^2 + 2Y = 0$$

设射线 BC 与 BD 的斜率分别为 k_1, k_2 。令斜率之和为 $S = k_1 + k_2$ ，斜率积为 $K = k_1k_2$ 。由斜率定义可知，射线 BC 与 BD 所满足的二次式可表示为：

$$H(X, Y) = (Y - k_1X)(Y - k_2X) = Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2 = 0$$

设直线 CD 在局部坐标系下对应的线性式为 $L_2(X, Y)$ ，其方程写成

$$L_2(X, Y) + 1 = 0,$$

也就是 $-L_2(X, Y) = 1$ 。把直线 CD 的方程代入圆 C_2 的一次项并整理，得到经过原点 B 与交点 C, D 的射线对二次式：

$$X^2 + Y^2 + 2Y \cdot [-L_2(X, Y)] = 0 \implies X^2 + Y^2 - 2Y \cdot L_2(X, Y) = 0$$

由于该齐次方程与 $H(X, Y)$ 表示同一条射线 $BC \cup BD$ ，两者必成比例。设比例常数为 λ ，则有

$$X^2 + Y^2 - 2Y \cdot L_2(X, Y) \equiv \lambda(Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2)$$

对比两端 X^2 项的系数，可得 $1 = \lambda K \implies \lambda = \frac{1}{K}$ 。将 λ 代回，整理得

$$2Y \cdot L_2(X, Y) = X^2 + Y^2 - \frac{1}{K}Y^2 + \frac{S}{K}XY - X^2 = \left(1 - \frac{1}{K}\right)Y^2 + \frac{S}{K}XY$$

两边同除以 $2Y$ ，得到直线 CD 的线性式

$$L_2(X, Y) = \frac{S}{2K}X + \frac{K-1}{2K}Y$$

已知直线 CD 经过定点 $P\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 。在局部坐标系下，该点坐标为 $P_{loc}\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 。将其代入直线方程

$L_2(X, Y) = -1$ 中:

$$\frac{S}{2K} \left(\frac{1}{2} \right) + \frac{K-1}{2K} \left(-\frac{1}{2} \right) = -1$$

等式两端同乘 $4K$, 化简得:

$$S - (K-1) = -4K \implies S + 3K + 1 = 0$$

此即为两射线斜率和与积必须满足的代数约束。

再写直线 MN 。设它在局部坐标系下对应的线性式为 $L_1(X, Y)$, 其方程写成

$$L_1(X, Y) + 1 = 0,$$

即 $-L_1(X, Y) = 1$ 。把直线 MN 的方程代入椭圆 C_1 的一次项并整理, 得到射线对 $BM \cup BN$ 的二次式:

$$\frac{X^2}{4} + Y^2 + 2Y \cdot [-L_1(X, Y)] = 0 \implies \frac{X^2}{4} + Y^2 - 2Y \cdot L_1(X, Y) = 0$$

由于点 M, N 分别在射线 BC, BD 的延长线上, 该二次型表示的依旧是同一射线对 $BC \cup BD$ 。因此它同样与 $H(X, Y)$ 成比例。设比例常数为 μ , 则

$$\frac{X^2}{4} + Y^2 - 2Y \cdot L_1(X, Y) \equiv \mu(Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2)$$

对比两端 X^2 项的系数, 可得 $\frac{1}{4} = \mu K \implies \mu = \frac{1}{4K}$ 。将 μ 代回, 整理得

$$2Y \cdot L_1(X, Y) = Y^2 - \frac{1}{4K} Y^2 + \frac{S}{4K} XY = \left(1 - \frac{1}{4K} \right) Y^2 + \frac{S}{4K} XY$$

再除以 $2Y$, 得到直线 MN 的线性式

$$L_1(X, Y) = \frac{S}{8K} X + \frac{4K-1}{8K} Y$$

于是, 直线 MN 的局部方程为 $\frac{S}{8K} X + \frac{4K-1}{8K} Y + 1 = 0$ 。等式两端同乘 $8K$ 得:

$$S \cdot X + (4K-1)Y + 8K = 0$$

将前期推导的斜率约束条件 $S = -3K - 1$ 代入该直线方程中:

$$(-3K-1)X + (4K-1)Y + 8K = 0$$

按参变量 K 重新归类合并, 得到直线系的束方程:

$$K(-3X + 4Y + 8) - (X + Y) = 0$$

要使该直线方程独立于参数 K (即对于任意合法的割线均成立), 必须满足联立方程组:

$$\begin{cases} -3X + 4Y + 8 = 0 \\ X + Y = 0 \end{cases}$$

由第二式得 $Y = -X$, 代入第一式可得:

$$-3X + 4(-X) + 8 = 0 \implies -7X + 8 = 0 \implies X = \frac{8}{7}$$

相应地, $Y = -\frac{8}{7}$ 。将该定点的局部坐标还原为原坐标系 (x, y) :

$$x = X = \frac{8}{7}, \quad y = Y + 1 = -\frac{8}{7} + 1 = -\frac{1}{7}$$

综上所述, 直线 MN 恒过定点, 该定点的坐标为 $(\frac{8}{7}, -\frac{1}{7})$ 。

 **练习 2.0.44** 已知圆 $O: x^2 + y^2 = 4$ 和圆 $M: (x-3)^2 + y^2 = 1$, 两圆的交点为 G , 过 $P(-1, 1)$ 任作一条直线交圆 O 于 A, B 两点, 延长 AG, BG 分别交圆 M 于 C, D 两点; 求证: 直线 CD 过定点, 并求

出该定点坐标;

解

求解两圆的交点 G 。已知圆 $O: x^2 + y^2 = 4$ 与圆 $M: (x-3)^2 + y^2 = 1$ 。联立两圆方程, 将 $y^2 = 4 - x^2$ 代入圆 M 展开得: $x^2 - 6x + 9 + 4 - x^2 = 1 \implies -6x + 12 = 0 \implies x = 2$ 。代回圆 O 得 $y^2 = 0 \implies y = 0$ 。故两圆的唯一交点为 $G(2, 0)$ (即两圆于此点外切)。

由于题目中射线 GA, GB 与射线 GC, GD 重合, 故以交点 $G(2, 0)$ 为原点建立局部平移坐标系。令局部坐标向量为 $\vec{v} = (X, Y) = (x-2, y)$ 。将平移关系代入圆 O 的方程, 得 $(X+2)^2 + Y^2 = 4 \implies X^2 + Y^2 + 4X = 0$ 。同理, 将平移关系代入圆 M 的方程, 得 $(X+2-3)^2 + Y^2 = 1 \implies X^2 + Y^2 - 2X = 0$ 。

设过定点 P 的直线交圆 O 于 A, B 两点, 射线 GA 与 GB 的斜率和记为 $S = k_{GA} + k_{GB}$, 斜率积记为 $K = k_{GA}k_{GB}$ 。这两条射线可由二次方程

$$H(\vec{v}) = Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2 = 0$$

设割线 AB 在局部坐标系下的线性式为 $L_{AB}(\vec{v})$, 其方程为 $L_{AB}(\vec{v}) + 1 = 0$ (即 $-L_{AB}(\vec{v}) = 1$)。将其代入圆 O 局部方程的一次项并整理, 得到表示射线 $GA \cup GB$ 的方程:

$$X^2 + Y^2 - 4X \cdot L_{AB}(\vec{v}) = 0$$

由于该式与 $H(\vec{v}) = 0$ 表示同一对射线, 两者必然成比例。设比例常数为 μ_1 , 则对任意向量 $\vec{v}$ 有

$$X^2 + Y^2 - \mu_1 H(\vec{v}) \equiv 4X \cdot L_{AB}(\vec{v})$$

为求出 μ_1 , 取 $\vec{t} = (0, 1)$ 代入上式。此时右侧为 0, 可得 $0^2 + 1^2 - \mu_1(1^2 - 0 + 0) = 0 \implies \mu_1 = 1$ 。将 $\mu_1 = 1$ 代回恒等式左侧并合并同类项:

$$X^2 + Y^2 - (Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2) = (1 - K)X^2 + S \cdot XY = X((1 - K)X + S \cdot Y)$$

对比等式右侧 $4X \cdot L_{AB}(\vec{v})$, 消去公因式 X , 可直接求出割线 AB 的线性式:

$$L_{AB}(X, Y) = \frac{1-K}{4}X + \frac{S}{4}Y$$

已知定点 $P(-1, 1)$ 在局部坐标系下的坐标为 $P_{loc}(-3, 1)$ 。将 P_{loc} 代入割线 AB 的方程 $L_{AB}(X, Y) + 1 = 0$ 中:

$$\frac{1-K}{4}(-3) + \frac{S}{4}(1) + 1 = 0 \implies -3 + 3K + S + 4 = 0$$

整理得到关于斜率和与积的线性关系:

$$S + 3K + 1 = 0$$

另一方面, 射线 GA, GB 的延长线分别交圆 M 于 C, D 。这表明射线 $GC \cup GD$ 与射线 $GA \cup GB$ 共线, 因此它们共享同一个斜率二次型 $H(\vec{v}) = 0$ 。设割线 CD 在局部坐标系下的线性式为 $L_{CD}(\vec{v})$, 其方程为 $L_{CD}(\vec{v}) + 1 = 0$ 。将其代入圆 M 的一次项并整理, 得到:

$$X^2 + Y^2 + 2X \cdot L_{CD}(\vec{v}) = 0$$

设该方程与 $H(\vec{v})$ 的比例常数为 μ_2 , 则有恒等式

$$X^2 + Y^2 - \mu_2 H(\vec{v}) \equiv -2X \cdot L_{CD}(\vec{v})$$

再次代入向量 $\vec{t} = (0, 1)$, 同理可得 $1 - \mu_2(1) = 0 \implies \mu_2 = 1$ 。将 $\mu_2 = 1$ 代入并展开左侧, 得到与前文完全相同的多项式 $X((1 - K)X + S \cdot Y)$ 。将其与右侧 $-2X \cdot L_{CD}(\vec{v})$ 比对, 消去公因式 $-2X$, 求出

割线 CD 的线性式:

$$L_{CD}(X, Y) = \frac{K-1}{2}X - \frac{S}{2}Y$$

由此可得局部坐标系下动直线 CD 的精确方程:

$$\frac{K-1}{2}X - \frac{S}{2}Y + 1 = 0 \implies (K-1)X - S \cdot Y + 2 = 0$$

将前文导出的约束条件 $S = -3K - 1$ 代入直线 CD 的方程中:

$$(K-1)X - (-3K-1)Y + 2 = 0 \implies (K-1)X + (3K+1)Y + 2 = 0$$

按参变量 K 重新排列多项式的各项:

$$K(X+3Y) + (-X+Y+2) = 0$$

要使该直线方程的成立独立于参数 K (即直线恒过定点), 各项的系数必须同时为零, 即:

$$\begin{cases} X+3Y=0 \\ -X+Y+2=0 \end{cases}$$

联立求解该方程组, 由第一式得 $X = -3Y$, 代入第二式得 $3Y+Y+2=0 \implies 4Y = -2 \implies Y = -\frac{1}{2}$. 进而 $X = -3(-\frac{1}{2}) = \frac{3}{2}$. 故直线 CD 在局部坐标系下恒过定点 $Q_{loc}(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2})$. 将局部坐标通过平移关系 $x = X+2$ 与 $y = Y$ 还原为原坐标:

$$x = \frac{3}{2} + 2 = \frac{7}{2}, \quad y = -\frac{1}{2}$$

综上所述, 直线 CD 恒过定点, 该定点的坐标为 $(\frac{7}{2}, -\frac{1}{2})$.

 **练习 2.0.45** 已知圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 和抛物线 $C_1: y^2 = 4x$, 圆 O 与抛物线 C_1 在第一象限的交点为 P , 斜率为 1 的直线 l 交抛物线 C_1 于 A, B 两点, 延长 AP, BP 分别交圆 O 于 M, N 两点; 求证: 直线 MN 过定点, 并求出该定点坐标;

解

联立圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 与抛物线 $C_1: y^2 = 4x$ 的方程, 解得在第一象限的交点为 $P(1, 2)$. 以点 P 为原点建立局部平移坐标系, 引入局部方向向量 $\vec{v} = (X, Y) = (x-1, y-2)$. 将抛物线方程 $y^2 = 4x$ 转化为局部坐标系下的方程:

$$(Y+2)^2 = 4(X+1) \implies Y^2 - 4X + 4Y = 0$$

同理, 将圆 O 的方程 $x^2 + y^2 = 5$ 转化为局部坐标系下的方程:

$$(X+1)^2 + (Y+2)^2 = 5 \implies X^2 + Y^2 + 2X + 4Y = 0$$

考察斜率为 1 的直线 l . 在局部坐标系下, 其方程可表示为 $Y - X = t$ (其中 t 为直线在局部系下的截距参量), 即 $\frac{Y-X}{t} = 1$. 将该式代入抛物线方程的一次项中, 得到射线 PA 与 PB 所满足的二次式:

$$Y^2 + (4Y - 4X) \frac{Y-X}{t} = 0 \implies tY^2 + 4(Y-X)^2 = 0$$

展开并按 X, Y 合并同类项得:

$$4X^2 - 8XY + (t+4)Y^2 = 0$$

等式两端同除以 X^2 , 转化为关于斜率 $k = \frac{Y}{X}$ 的一元二次方程:

$$(t+4)k^2 - 8k + 4 = 0$$

根据韦达定理, 射线 PA, PB 的斜率之和 S 与斜率之积 K 分别为:

$$S = k_1 + k_2 = \frac{8}{t+4}, \quad K = k_1 k_2 = \frac{4}{t+4}$$

由此得出关系 $S = 2K$ 。因此可取表示射线 $PA \cup PB$ 的斜率二次方程

$$H(\vec{v}) = Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2 = Y^2 - 2K \cdot XY + K \cdot X^2 = 0$$

另一方面, 考察割线 MN 。设其在局部坐标系下的线性方程为 $L(\vec{v}) + 1 = 0$, 即 $-L(\vec{v}) = 1$ 。将其代入圆 O 局部方程的一次项中, 构造射线 PM, PN 的二次式:

$$X^2 + Y^2 - (2X + 4Y)L(\vec{v}) = 0$$

由于射线 PM, PN 与射线 PA, PB 在几何上完全重合, 该二次方程必须与斜率二次方程 $H(\vec{v})$ 成比例。设比例常数为 μ , 则对任意向量 $\vec{v}$ 有

$$X^2 + Y^2 - \mu(Y^2 - 2K \cdot XY + K \cdot X^2) \equiv (2X + 4Y)L(\vec{v})$$

求缩放常数 μ 及线性式 L 的系数。取 $\vec{r} = (-2, 1)$, 此时 $2X + 4Y = 2(-2) + 4(1) = 0$ 。将 $\vec{r}$ 代入多项式恒等式, 右端为 0:

$$[(-2)^2 + 1^2] - \mu[1^2 - 2K(-2)(1) + K(-2)^2] = 0 \implies 5 - \mu(1 + 8K) = 0$$

解得 $\mu = \frac{5}{1+8K}$ 。

设 $L(\vec{v}) = uX + vY$ 。分别将标准基底 $\vec{e}_1 = (1, 0)$ 与 $\vec{e}_2 = (0, 1)$ 代入恒等式, 以获取 u, v : 代入 $\vec{e}_1$, 对比 X^2 项系数: $1^2 + 0^2 - \mu K(1^2) = 2u \implies u = \frac{1-\mu K}{2}$ 。代入 $\vec{e}_2$, 对比 Y^2 项系数: $0^2 + 1^2 - \mu(1^2) = 4v \implies v = \frac{1-\mu}{4}$ 。由此, 割线 MN 的局部方程 $uX + vY + 1 = 0$ 展开为:

$$\frac{1-\mu K}{2}X + \frac{1-\mu}{4}Y + 1 = 0 \Leftrightarrow 2(1-\mu K)X + (1-\mu)Y + 4 = 0$$

将 $\mu = \frac{5}{1+8K}$ 代入该直线方程中并化简:

$$2\left(1 - \frac{5K}{1+8K}\right)X + \left(1 - \frac{5}{1+8K}\right)Y + 4 = 2\left(\frac{1+3K}{1+8K}\right)X + \left(\frac{8K-4}{1+8K}\right)Y + 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2(1+3K)X + (8K-4)Y + 4(1+8K) = (2X-4Y+4) + K(6X+8Y+32) = 0$$

为使直线 MN 过定点, 该方程必须对任意参数 K 恒成立, 即要求各项系数同时为零:

$$\begin{cases} 2X - 4Y + 4 = 0 \\ 6X + 8Y + 32 = 0 \end{cases}$$

将第一个方程变形为 $X - 2Y + 2 = 0$, 将第二个方程变形为 $3X + 4Y + 16 = 0$ 。两式联立解得:

$$X = -4, \quad Y = -1 \implies x = X + x_P = -4 + 1 = -3, \quad y = Y + y_P = -1 + 2 = 1$$

综上所述, 直线 MN 恒过定点, 该定点坐标为 $(-3, 1)$ 。

 **练习 2.0.46** (1) 已知曲线 $C_1: \frac{x^2}{a_1^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 和曲线 $C_2: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, 过点 $P(x_1, y_1)$ 任作一直线交曲线 C_2 于 C, D 两点, 点 $B(0, b)$, 延长 BC, BD 交曲线 C_1 于 M, N 两点, 求证: 直线 MN 过定点 E , 且 B, P, E 三点共线;

(2) 已知曲线 $C_1: \frac{x^2}{a_1^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 和曲线 $C_2: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$, 过点 $P(x_1, y_1)$ 任作一直线交曲线 C_2 于 C, D 两点, 点 $B(0, b)$, 延长 BC, BD 交曲线 C_1 于 M, N 两点, 求证: 直线 MN 过定点 E , 且 B, P, E 三点共线;

解

(1) 先建立局部平移坐标系。以点 $B(0, b)$ 为新坐标系的原点, 设局部坐标为 $X = x, Y = y - b$ 。

曲线 $C_1: \frac{x^2}{a_1^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 在局部坐标系下的方程经展开化简为:

$$\frac{X^2}{a_1^2} + \frac{(Y+b)^2}{b^2} = 1 \implies \frac{X^2}{a_1^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{2Y}{b} = 0$$

同理, 曲线 $C_2: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 在局部坐标系下的方程为:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{2Y}{b} = 0$$

点 $P(x_1, y_1)$ 在局部坐标系下的坐标为 $P'(x_1, y_1 - b)$ 。

用同样的整理办法处理截线与曲线的交点关系。设射线 BC, BD 的斜率分别为 k_1, k_2 , 定义斜率之和 $S = k_1 + k_2$ 与斜率之积 $K = k_1 k_2$ 。由斜率定义的二次方程 $H(X, Y) = Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2 = 0$ 完整地代表了射线对 $BC \cup BD$ 。设直线 CD 在局部坐标系下的线性方程为 $L_{CD}(X, Y) + 1 = 0$ 。将该直线代入曲线 C_2 的一次项并整理, 得到的二次式代表穿过原点 B 与交点 C, D 的射线对。因此, 必定存在常数 λ , 使得对任意向量 (X, Y) 恒有:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \lambda(Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2) \equiv \frac{2Y}{b} L_{CD}(X, Y)$$

基于多项式整除原理求直线对应的线性式 L_{CD} 。由于上述恒等式右侧含有因子 Y , 左侧多项式也必须能被 Y 整除, 这要求左侧展开后 X^2 的系数为零。展开左侧得 $(\frac{1}{a^2} - \lambda K) X^2 + \lambda S \cdot XY + (\frac{1}{b^2} - \lambda) Y^2$ 。令 X^2 的系数为零, 解得缩放常数 $\lambda = \frac{1}{a^2 K}$ 。将 λ 代回并提取公因式 Y , 等式两端约去 Y 后得到直线 CD 的表达式:

$$L_{CD}(X, Y) = \frac{b}{2} \left[\frac{S}{a^2 K} X + \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2 K} \right) Y \right]$$

已知直线 CD 过定点 $P'(x_1, y_1 - b)$, 代入直线方程 $L_{CD}(x_1, y_1 - b) + 1 = 0$ 可得:

$$\frac{b}{2} \left[\frac{S}{a^2 K} x_1 + \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2 K} \right) (y_1 - b) \right] + 1 = 0$$

等式两端同乘 $2a^2 K$, 化简得到关于变量 S, K 的代数约束:

$$bx_1 S + \frac{a^2(y_1 + b)}{b} K - b(y_1 - b) = 0$$

另一方面, 用同样的方法求直线 MN 。设直线 MN 的局部方程为 $L_{MN}(X, Y) + 1 = 0$ 。同理将其代入曲线 C_1 的一次项并整理。因产生的射线对同样为 $BC \cup BD$ (即 $BM \cup BN$), 必然存在常数 μ 满足:

$$\frac{X^2}{a_1^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \mu(Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2) \equiv \frac{2Y}{b} L_{MN}(X, Y)$$

由整除原理令 X^2 系数为零, 得 $\mu = \frac{1}{a_1^2 K}$ 。进而提取出直线 MN 的表达式:

$$L_{MN}(X, Y) = \frac{b}{2} \left[\frac{S}{a_1^2 K} X + \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a_1^2 K} \right) Y \right]$$

将其代入 $L_{MN}(X, Y) + 1 = 0$, 同乘 $2a_1^2 K$ 整理, 得到直线 MN 随 S, K 变化的族方程:

$$(bX)S + \left(\frac{a_1^2}{b} Y + 2a_1^2 \right) K - bY = 0$$

判定直线系的定点与共线关系。为使直线 MN 恒过一定点, 其系数必须与点 P 给出的约束条件成比例。设该比例为 t , 则对应项满足:

$$\frac{bX}{bx_1} = \frac{\frac{a_1^2}{b} Y + 2a_1^2}{\frac{a^2(y_1+b)}{b}} = \frac{-bY}{-b(y_1-b)} = t$$

观察第一项与第三项可知, $\frac{X}{x_1} = \frac{Y}{y_1-b} = t$ 。这在几何上意味着局部坐标系下定点 $E(X, Y)$ 的位置向量

必然与点 $P'(x_1, y_1 - b)$ 的位置向量共线。由于局部坐标系原点为 B , 由此可得向量 $\overrightarrow{BE}$ 与 $\overrightarrow{BP}$ 共线, 即 B, P, E 三点共线。将 $Y = t(y_1 - b)$ 代入中间比值项中求解参量 t :

$$\frac{a_1^2 t(y_1 - b) + 2a_1^2 b}{a^2(y_1 + b)} = t \implies t[a^2(y_1 + b) - a_1^2(y_1 - b)] = 2a_1^2 b$$

解得 $t = \frac{2a_1^2 b}{a^2(y_1 + b) - a_1^2(y_1 - b)}$ 。由于 t 为仅与已知曲线参数和定点 P 相关的定值, 故局部坐标 $(tx_1, t(y_1 - b))$ 唯一确定。将其平移回原坐标系, 即存在唯一定点 $E(tx_1, t(y_1 - b) + b)$ 使得直线 MN 恒过该点。第一问得证。

(2) 对于曲线 $C_2: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$, 将其化为标准代数形式 $-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 。观察可知, 此方程与 (1) 中的 C_2 只差参数代换 $a^2 \rightarrow -a^2$ 。因此, 对双曲线情形可沿用同样的推导, 不再重复展开。将代数约束方程中的 a^2 替换为 $-a^2$, 关于 S, K 的约束条件直接更新为:

$$bx_1 S + \frac{-a^2(y_1 + b)}{b} K - b(y_1 - b) = 0$$

直线 MN 的形式与 (1) 中相同。重新比对系数, 比例常数变为:

$$t' = \frac{2a_1^2 b}{-a^2(y_1 + b) - a_1^2(y_1 - b)}$$

此时坐标比例关系 $\frac{X}{x_1} = \frac{Y}{y_1 - b} = t'$ 仍然成立, 向量 $\overrightarrow{BE}$ 与 $\overrightarrow{BP}$ 共线的几何事实不随 C_2 类型改变。故直线 MN 依旧恒过唯一定点 $E(t'x_1, t'(y_1 - b) + b)$, 且 B, P, E 三点共线。第二问结论成立。

 **练习 2.0.47** $P(x_0, y_0)$ 为定椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 内一定点, 且 PMN 是椭圆 O 的完全四点形 $ABCD$ 的对应边三点形, OP 的延长线交直线 MN 于 T 点, 则 $|MT| \cdot |NT|$ 为定值, 并求出该定值。

解

记定椭圆的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。将坐标系原点平移至定点 $P(x_0, y_0)$, 引入局部方向向量 $\vec{v} = (X, Y) = (x - x_0, y - y_0)$ 。将椭圆上动点 $P + \vec{v}$ 代入方程, 展开可得局部坐标系下的椭圆方程:

$$E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) + T(P, P) = 0$$

已知 P, M, N 为椭圆内接完全四点形 $ABCD$ 的对边三点形, 不妨设 $P = AC \cap BD$, $M = AB \cap CD$, $N = AD \cap BC$ 。在局部坐标系下, 直线 AC 与 BD 均经过原点 P , 设其斜率分别为 k_1, k_2 , 斜率和为 S , 斜率积为 K 。则射线 $AC \cup BD$ 的联合方程为二次方程:

$$H(\vec{v}) = Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2 = 0$$

考察交点 M, N 所满足的代数约束。经过 A, B, C, D 四点的任意二次曲线系, 必定可由椭圆方程与二次式 $H(\vec{v})$ 线性组合而成, 其方程形式必然为:

$$Q_\mu(\vec{v}) = E(\vec{v}, \vec{v}) - \mu H(\vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) + T(P, P) = 0$$

直线对 $AB \cup CD$ 作为经过此四点的退化二次曲线, 对应某一特定参数 μ_1 。设直线 AB, CD 的方程分别为 $L_1(\vec{v}) + 1 = 0$ 与 $L_2(\vec{v}) + 1 = 0$, 其联合方程展开为 $L_1(\vec{v})L_2(\vec{v}) + L_1(\vec{v}) + L_2(\vec{v}) + 1 = 0$ 。将 $Q_{\mu_1}(\vec{v})$ 除以常数项 $T(P, P)$ 后进行多项式比较:

$$\frac{E(\vec{v}, \vec{v}) - \mu_1 H(\vec{v})}{T(P, P)} + \frac{2E(P, \vec{v})}{T(P, P)} + 1 \equiv L_1(\vec{v})L_2(\vec{v}) + L_1(\vec{v}) + L_2(\vec{v}) + 1$$

比对多项式的一次项 (线性项部分), 必须恒等:

$$L_1(\vec{v}) + L_2(\vec{v}) \equiv \frac{2E(P, \vec{v})}{T(P, P)}$$

点 M 作为 AB 与 CD 的交点，同时满足 $L_1(M) = -1$ 且 $L_2(M) = -1$ 。代入上式即得 $\frac{2E(P,M)}{T(P,P)} = -2$ ，整理化简为 $E(P,M) + T(P,P) = 0$ 。同理，直线对 $AD \cup BC$ 对应曲线系中参数 μ_2 ，其交点 N 经完全对称的多项式比对，必然同样满足 $E(P,N) + T(P,P) = 0$ 。因此，直线 MN 在局部坐标系下的方程为 $E(P,\vec{v}) + T(P,P) = 0$ ，这正是极线定理。

证明点 M, N 关于该椭圆互为极点。由于 M 为退化曲线 $Q_{\mu_1}(\vec{v}) = 0$ 的中心，其在该点处的梯度必然为零，即对平面内任意向量 $\vec{w}$ 满足：

$$E(M, \vec{w}) - \mu_1 H(M, \vec{w}) + E(P, \vec{w}) = 0$$

同理，点 N 为 $Q_{\mu_2}(\vec{v}) = 0$ 的中心，满足：

$$E(N, \vec{w}) - \mu_2 H(N, \vec{w}) + E(P, \vec{w}) = 0$$

由于 H 为对称双线性型，满足 $H(M, N) = H(N, M)$ 。将 $\vec{w} = N$ 代入第一式， $\vec{w} = M$ 代入第二式，分别乘以 μ_2 与 μ_1 后作差：

$$\mu_2 E(M, N) + \mu_2 E(P, N) - (\mu_1 E(M, N) + \mu_1 E(P, M)) = 0$$

将已证的 $E(P, M) = -T(P, P)$ 与 $E(P, N) = -T(P, P)$ 代入上式：

$$(\mu_2 - \mu_1)E(M, N) - (\mu_2 - \mu_1)T(P, P) = 0$$

因为 $AB \cup CD$ 与 $AD \cup BC$ 为不同的直线对，故 $\mu_1 \neq \mu_2$ 。约去参数差值，得到共轭恒等式：

$$E(M, N) = T(P, P)$$

进一步求交点 T 的位置，并将直线 MN 作一维参数化。在局部坐标系中，整体坐标原点 O 的坐标为 $-P$ 。直线 OP 经过原点 P ，故其方向即为向量 P 本身。设 $T = \lambda P$ ，因 T 位于直线 MN 上，代入 MN 的方程：

$$E(P, \lambda P) + T(P, P) = 0 \implies \lambda E(P, P) + T(P, P) = 0 \implies \lambda = -\frac{T(P, P)}{E(P, P)}$$

取直线 MN 的方向向量 $\vec{d} = (a^2 y_0, -b^2 x_0)$ ，使其与法向正交，即满足 $E(P, \vec{d}) = 0$ 。设点 M, N 在直线上的参数分别为 t_M, t_N ，则 $M = T + t_M \vec{d}, N = T + t_N \vec{d}$ 。将参数化坐标代入已证的共轭恒等式 $E(M, N) = T(P, P)$ 中，利用双线性分配律展开：

$$E(T + t_M \vec{d}, T + t_N \vec{d}) = E(T, T) + (t_M + t_N)E(T, \vec{d}) + t_M t_N E(\vec{d}, \vec{d}) = T(P, P)$$

由于 $T = \lambda P$ 且 $E(P, \vec{d}) = 0$ ，故交叉项 $E(T, \vec{d}) = 0$ 。计算二次项：

$$E(T, T) = \lambda^2 E(P, P) = \left(-\frac{T(P, P)}{E(P, P)}\right)^2 E(P, P) = \frac{T(P, P)^2}{E(P, P)}$$

代入展开式并分离参数积 $t_M t_N$ ：

$$\frac{T(P, P)^2}{E(P, P)} + t_M t_N E(\vec{d}, \vec{d}) = T(P, P) \implies t_M t_N E(\vec{d}, \vec{d}) = \frac{T(P, P)[E(P, P) - T(P, P)]}{E(P, P)}$$

根据极化式定义 $E(P, P) - T(P, P) = 1$ ，上式化简为 $t_M t_N = \frac{T(P, P)}{E(P, P)E(\vec{d}, \vec{d})}$ 。

计算线段长度乘积的目标定值。由参数几何意义，欧氏距离乘积 $|MT| \cdot |NT| = |t_M| |\vec{d}| \cdot |t_N| |\vec{d}| = |t_M t_N| I(\vec{d}, \vec{d})$ 。代入 $t_M t_N$ 的结果，并注意到点 P 在椭圆内即 $T(P, P) < 0$ ，绝对值去符号得：

$$|MT| \cdot |NT| = \frac{-T(P, P) I(\vec{d}, \vec{d})}{E(P, P) E(\vec{d}, \vec{d})}$$

展开各项在方向向量 $\vec{d} = (a^2y_0, -b^2x_0)$ 上的具体值:

$$I(\vec{d}, \vec{d}) = (a^2y_0)^2 + (-b^2x_0)^2 = a^4y_0^2 + b^4x_0^2$$

$$E(\vec{d}, \vec{d}) = \frac{(a^2y_0)^2}{a^2} + \frac{(-b^2x_0)^2}{b^2} = a^2y_0^2 + b^2x_0^2 = a^2b^2 \left(\frac{y_0^2}{b^2} + \frac{x_0^2}{a^2} \right) = a^2b^2 E(P, P)$$

把上面的结果代入长度乘积公式:

$$|MT| \cdot |NT| = \frac{-\left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} - 1\right)(b^4x_0^2 + a^4y_0^2)}{\left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2}\right) \cdot a^2b^2 \left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2}\right)} = \frac{(a^2b^2 - b^2x_0^2 - a^2y_0^2)(b^4x_0^2 + a^4y_0^2)}{(b^2x_0^2 + a^2y_0^2)^2}$$

 **练习 2.0.48** 已知点 P 为曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上一动点, 过曲线 C_1 内一定点 $Q(x_0, y_0)$ 的动直线 l 交曲线 C_1 于 A, B 两点, 延长 PA, PB 分别交定直线 $l_0: \frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$ 于 M, N 两点, 求证: 以 M, N 为直径的圆过两定点.

解

记椭圆 C_1 的内积为 $E(U, V) = \frac{x_Ux_V}{a^2} + \frac{y_Uy_V}{b^2}$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。定义平面欧氏内积为 $I(U, V) = x_Ux_V + y_Uy_V$ 。已知点 P 在椭圆上, 满足自身极化 $T(P, P) = 0$ 。定点 $Q(x_0, y_0)$ 在椭圆内部, 定直线 l_0 的方程 $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$ 等价于极线方程 $T(Q, X) = 0$ 。由于动点 M, N 均在直线 l_0 上, 故满足:

$$T(Q, M) = 0, \quad T(Q, N) = 0$$

考察点 M, N 关于椭圆极化式的共轭关系。点 A 为直线 PM 与椭圆的交点, 故点 A 位于线段 PM 上, 可设 A 写成 P 与 M 的线性组合。代入椭圆方程 $T(A, A) = 0$ 并展开, 可提取点 A 的齐次坐标形式:

$$A = T(M, M)P - 2T(P, M)M$$

同理, 点 B 为直线 PN 与椭圆的交点, 提取点 B 的齐次坐标形式:

$$B = T(N, N)P - 2T(P, N)N$$

已知直线 l 过定点 Q 且交椭圆于 A, B , 故 A, Q, B 三点共线, 点 Q 可由 A, B 线性表出, 设 $Q = \lambda A + \mu B$ 。将该线性组合分别代入 $T(\cdot, M)$ 与 $T(\cdot, N)$, 并利用 $T(Q, M) = 0$ 与 $T(Q, N) = 0$:

$$T(Q, M) = \lambda[T(M, M)T(P, M) - 2T(P, M)T(M, M)] + \mu[T(N, N)T(P, M) - 2T(P, N)T(M, N)]$$

$$0 = \lambda[-T(M, M)T(P, M)] + \mu[T(N, N)T(P, M) - 2T(P, N)T(M, N)]$$

$$T(Q, N) = \lambda[T(M, M)T(P, N) - 2T(P, M)T(M, N)] + \mu[T(N, N)T(P, N) - 2T(P, N)T(N, N)]$$

$$0 = \lambda[T(M, M)T(P, N) - 2T(P, M)T(M, N)] + \mu[-T(N, N)T(P, N)]$$

由于直线 l 交椭圆于相异两点, 上述关于 λ, μ 的齐次线性方程组必存在非零解, 故其系数行列式必为零:

$$\begin{aligned} & [-T(M, M)T(P, M)][-T(N, N)T(P, N)] - \\ & [T(N, N)T(P, M) - 2T(P, N)T(M, N)][T(M, M)T(P, N) - 2T(P, M)T(M, N)] = 0 \end{aligned}$$

展开多项式并合并同类项, 消去首项 $T(M, M)T(N, N)T(P, M)T(P, N)$:

$$2T(M, N)[T(M, M)T(P, N)^2 + T(N, N)T(P, M)^2 - 2T(P, M)T(P, N)T(M, N)] = 0$$

构造向量 $V = T(P, N)M - T(P, M)N$ 。方括号内的二次齐次表达式可写成 $T(V, V)$ 。因为点 M, N 均

在极线 l_0 上, 故向量 V 对应的点亦在极线 l_0 上。已知 Q 在椭圆内部, 其极线 l_0 与椭圆无交点, 因此对于极线 l_0 上任意实点 V , 其自身极化必然满足 $T(V, V) > 0$ 。由此可得, 方括号内的值恒大于零, 必然成立:

$$T(M, N) = 0$$

这表明点 M 与 N 关于椭圆互为共轭点。

进而, 展开共轭条件, 得到 M, N 坐标间的关系。令极线 l_0 的方程为 $Ax + By = 1$, 其中 $A = \frac{x_0}{a^2}, B = \frac{y_0}{b^2}$ 。由 $M, N \in l_0$ 知 $Ax_M + By_M = 1$ 且 $Ax_N + By_N = 1$ 。反解得 $y_M = \frac{1-Ax_M}{B}, y_N = \frac{1-Ax_N}{B}$ 。将共轭条件 $T(M, N) = 0 \implies \frac{x_M x_N}{a^2} + \frac{y_M y_N}{b^2} = 1$ 中的纵坐标替换:

$$\frac{x_M x_N}{a^2} + \frac{1 - A(x_M + x_N) + A^2 x_M x_N}{b^2 B^2} = 1$$

两端同乘 $b^2 B^2$ 并整理, 得到关于横坐标的关系式:

$$\left(\frac{b^2 B^2}{a^2} + A^2 \right) x_M x_N - A(x_M + x_N) + 1 - b^2 B^2 = 0$$

令 $E_Q = E(Q, Q) = a^2 A^2 + b^2 B^2$, 则 $\frac{b^2 B^2}{a^2} + A^2 = \frac{E_Q}{a^2}$ 。上式化为:

$$\frac{E_Q}{a^2} x_M x_N - A(x_M + x_N) + 1 - b^2 B^2 = 0$$

另一方面, 构建以 MN 为直径的圆的方程。圆上任意一点 $R(x_R, y_R)$ 满足 $I(R - M, R - N) = 0$, 展开为:

$$x_R^2 + y_R^2 - x_R(x_M + x_N) - y_R(y_M + y_N) + x_M x_N + y_M y_N = 0$$

将 y_M, y_N 替换为横坐标表达式, 整理可得:

$$x_R^2 + y_R^2 - x_R(x_M + x_N) - y_R \frac{2 - A(x_M + x_N)}{B} + x_M x_N + \frac{1 - A(x_M + x_N) + A^2 x_M x_N}{B^2} = 0$$

两端同乘 B^2 , 按 $x_M x_N$ 与 $(x_M + x_N)$ 重新归类:

$$(A^2 + B^2)x_M x_N - (B^2 x_R - AB y_R + A)(x_M + x_N) + B^2(x_R^2 + y_R^2) - 2B y_R + 1 = 0$$

若该圆恒过定点 R , 则这两个关系式必须成比例。设比例常数为 k , 对比二次项系数得:

$$A^2 + B^2 = k \frac{E_Q}{a^2} \implies k = \frac{a^2(A^2 + B^2)}{E_Q}$$

对比一次项系数得:

$$B^2 x_R - AB y_R + A = kA \implies B(Bx_R - Ay_R) = A(k - 1)$$

代入 k 化简:

$$k - 1 = \frac{a^2 A^2 + a^2 B^2 - E_Q}{E_Q} = \frac{a^2 A^2 + a^2 B^2 - (a^2 A^2 + b^2 B^2)}{E_Q} = \frac{B^2(a^2 - b^2)}{E_Q} = \frac{B^2 c^2}{E_Q}$$

由此得到点 R 满足的第一条线性方程:

$$Bx_R - Ay_R = \frac{ABc^2}{E_Q}$$

对比常数项系数以解出定点坐标。

$$B^2(x_R^2 + y_R^2) - 2B y_R + 1 = k(1 - b^2 B^2) = \frac{a^2(A^2 + B^2)}{E_Q}(1 - b^2 B^2)$$

令 $u = Ax_R + By_R$, 且已知 $v = Bx_R - Ay_R = \frac{ABc^2}{E_Q}$ 。通过正交变换可得 $x_R^2 + y_R^2 = \frac{u^2 + v^2}{A^2 + B^2}$ 且

$By_R = \frac{B^2u - ABv}{A^2 + B^2}$ 。代入常数项等式，两端同乘 $A^2 + B^2$ ：

$$B^2(u^2 + v^2) - 2(B^2u - ABv) + A^2 + B^2 = \frac{a^2(A^2 + B^2)^2}{E_Q}(1 - b^2B^2)$$

配方合并 $B^2u^2 - 2B^2u + B^2 = B^2(u - 1)^2$ ，并将 v 代入展开剩余项：

$$B^2v^2 + 2ABv + A^2 = (Bv + A)^2 = A^2 \left(\frac{B^2c^2}{E_Q} + 1 \right)^2 = A^2 \left(\frac{a^2(A^2 + B^2)}{E_Q} \right)^2 = \frac{a^4A^2(A^2 + B^2)^2}{E_Q^2}$$

方程化为：

$$B^2(u - 1)^2 + \frac{a^4A^2(A^2 + B^2)^2}{E_Q^2} = \frac{a^2(A^2 + B^2)^2}{E_Q}(1 - b^2B^2)$$

移项提取公因式 $\frac{a^2(A^2 + B^2)^2}{E_Q^2}$ ：

$$B^2(u - 1)^2 = \frac{a^2(A^2 + B^2)^2}{E_Q^2} [E_Q(1 - b^2B^2) - a^2A^2]$$

方括号内化简为 $E_Q - E_Qb^2B^2 - a^2A^2 = b^2B^2 - E_Qb^2B^2 = b^2B^2(1 - E_Q)$ 。等式两端约去 B^2 ，得到：

$$(u - 1)^2 = \frac{a^2b^2(A^2 + B^2)^2}{E_Q^2}(1 - E_Q) \implies u = 1 \pm \frac{ab(A^2 + B^2)}{E_Q}\sqrt{1 - E_Q}$$

联立 $Ax_R + By_R = u$ 与 $Bx_R - Ay_R = v$ ，利用克莱姆法则解得：

$$x_R = \frac{Au + Bv}{A^2 + B^2}, \quad y_R = \frac{Bu - Av}{A^2 + B^2}$$

将 u, v 表达式代入并展开，利用恒等式 $1 + \frac{B^2c^2}{E_Q} = \frac{a^2(A^2 + B^2)}{E_Q}$ 与 $1 - \frac{A^2c^2}{E_Q} = \frac{b^2(A^2 + B^2)}{E_Q}$ 进行化简：

$$\begin{aligned} x_R &= \frac{a^2A}{E_Q} \pm \frac{abA}{E_Q}\sqrt{1 - E_Q} \\ y_R &= \frac{b^2B}{E_Q} \pm \frac{abB}{E_Q}\sqrt{1 - E_Q} \end{aligned}$$

还原已知参数 $A = \frac{x_0}{a^2}, B = \frac{y_0}{b^2}$ ，得到两个定点 R_1, R_2 的最终坐标为：

$$\begin{aligned} R_1 &= \left(\frac{x_0}{E_Q} \left(1 + \frac{b}{a}\sqrt{1 - E_Q} \right), \frac{y_0}{E_Q} \left(1 + \frac{a}{b}\sqrt{1 - E_Q} \right) \right) \\ R_2 &= \left(\frac{x_0}{E_Q} \left(1 - \frac{b}{a}\sqrt{1 - E_Q} \right), \frac{y_0}{E_Q} \left(1 - \frac{a}{b}\sqrt{1 - E_Q} \right) \right) \end{aligned}$$

其中 $E_Q = \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2}$ 。由于 Q 在曲线内部，必然满足 $E_Q < 1$ ，故根号内恒正，定点必定存在。结论成立。

 **练习 2.0.49** 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{2} = 1$ ，过点 $P(1, 1)$ 任作一条直线交椭圆 E 于 A, B 两点， C 为椭圆 E 上异于 A, B 的一动点，延长直线 CA, CB 分别交直线 $l: x + 2y = 4$ 于 M, N 两点，求证：平面上存在定点 Q 使得 $MQ \perp NQ$

解

记椭圆 E 的内积为 $E(U, V) = \frac{x_Ux_V}{4} + \frac{y_Uy_V}{2}$ ，极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。已知定点 $P(1, 1)$ ，写出对应的极线方程：

$$T(P, X) = 0 \implies \frac{1 \cdot x}{4} + \frac{1 \cdot y}{2} - 1 = 0 \implies x + 2y - 4 = 0$$

观察可知，题目给定的定直线 $l: x + 2y = 4$ 恰好为定点 P 关于椭圆 E 的极线。由于点 M, N 均在极线 l 上，根据极点极线的代数定义，必然恒成立：

$$T(P, M) = 0, \quad T(P, N) = 0$$

考察点 M 与点 N 之间的交叉极化关系。点 A 为直线 CM 与椭圆的交点，故可设 A 为 C 与 M 的线性组合，即 $A = C + \lambda M$ 。将点 A 代入椭圆方程 $T(A, A) = 0$ 中，展开可得：

$$T(C, C) + 2\lambda T(C, M) + \lambda^2 T(M, M) = 0$$

由于动点 C 在椭圆上，有 $T(C, C) = 0$ 。且 A 异于 C 意味着 $\lambda \neq 0$ ，等式两端同除以 λ 解得 $\lambda = \frac{-2T(C, M)}{T(M, M)}$ 。代回组合式并同乘 $T(M, M)$ ，可得点 A 的坐标表达式：

$$A \propto T(M, M)C - 2T(C, M)M$$

同理，点 B 为直线 CN 与椭圆的交点，于是有：

$$B \propto T(N, N)C - 2T(C, N)N$$

已知直线 AB 经过定点 P ，即 P, A, B 三点共线，故存在实数 α, β 使得 $P = \alpha A + \beta B$ 。将 A, B 的表达式代入：

$$P = \alpha [T(M, M)C - 2T(C, M)M] + \beta [T(N, N)C - 2T(C, N)N]$$

对等式两端分别代入 $T(M, \cdot)$ 与 $T(N, \cdot)$ 。施加 $T(M, \cdot)$ ，由于 $T(P, M) = 0$ ：

$$\begin{aligned} 0 &= \alpha T(M, M)T(C, M) - 2\alpha T(C, M)T(M, M) + \beta T(N, N)T(C, M) - 2\beta T(C, N)T(M, N) \\ 0 &= -\alpha T(M, M)T(C, M) + \beta T(N, N)T(C, M) - 2\beta T(C, N)T(M, N) \\ \implies 2\beta T(C, N)T(M, N) &= (\beta T(N, N) - \alpha T(M, M))T(C, M) \quad \cdots (1) \end{aligned}$$

施加 $T(N, \cdot)$ ，由于 $T(P, N) = 0$ ：

$$\begin{aligned} 0 &= \alpha T(M, M)T(C, N) - 2\alpha T(C, M)T(M, N) + \beta T(N, N)T(C, N) - 2\beta T(C, N)T(N, N) \\ 0 &= \alpha T(M, M)T(C, N) - \beta T(N, N)T(C, N) - 2\alpha T(C, M)T(M, N) \\ \implies 2\alpha T(C, M)T(M, N) &= (\alpha T(M, M) - \beta T(N, N))T(C, N) \quad \cdots (2) \end{aligned}$$

将式 (1) 两端同乘 $T(C, N)$ ，式 (2) 两端同乘 $T(C, M)$ ，并将两式相加：

$$2\beta T(C, N)^2 T(M, N) + 2\alpha T(C, M)^2 T(M, N) = 0$$

提取公因式得：

$$2T(M, N)[\alpha T(C, M)^2 + \beta T(C, N)^2] = 0$$

为验证方括号内的值，对点 P 代入 $T(C, \cdot)$ ：

$$T(P, C) = \alpha T(M, M)T(C, C) - 2\alpha T(C, M)^2 + \beta T(N, N)T(C, C) - 2\beta T(C, N)^2$$

由于 $T(C, C) = 0$ ，化简得 $T(P, C) = -2[\alpha T(C, M)^2 + \beta T(C, N)^2]$ 。因 P 为椭圆内部定点且 C 为椭圆上动点，一般情况下 $T(P, C) \neq 0$ 。由此可得必须满足：

$$T(M, N) = 0$$

即点 M 与点 N 关于椭圆始终互为极化共轭点。

另一方面，将 $T(M, N) = 0$ 展开为坐标形式：

$$\frac{x_M x_N}{4} + \frac{y_M y_N}{2} - 1 = 0 \implies x_M x_N + 2y_M y_N - 4 = 0$$

由于 M, N 在直线 $l: x + 2y = 4$ 上，代入 $x_M = 4 - 2y_M$ 与 $x_N = 4 - 2y_N$ 进行消元：

$$(4 - 2y_M)(4 - 2y_N) + 2y_M y_N - 4 = 0 \implies y_M y_N = \frac{4}{3}(y_M + y_N) - 2$$

探讨正交条件。若存在定点 $Q(x_Q, y_Q)$ 使得 $MQ \perp NQ$, 等价于向量内积为零:

$$\overrightarrow{QM} \cdot \overrightarrow{QN} = 0 \implies (x_M - x_Q)(x_N - x_Q) + (y_M - y_Q)(y_N - y_Q) = 0$$

代入直线 l 上的横坐标消元式 $x = 4 - 2y$:

$$(4 - x_Q - 2y_M)(4 - x_Q - 2y_N) + (y_M - y_Q)(y_N - y_Q) = 0$$

展开多项式:

$$(4 - x_Q)^2 - 2(4 - x_Q)(y_M + y_N) + 4y_M y_N + y_M y_N - y_Q(y_M + y_N) + y_Q^2 = 0$$

合并同类项:

$$5y_M y_N - (8 - 2x_Q + y_Q)(y_M + y_N) + (4 - x_Q)^2 + y_Q^2 = 0$$

将推导出的关系式 $y_M y_N = \frac{4}{3}(y_M + y_N) - 2$ 代入上式:

$$5 \left[\frac{4}{3}(y_M + y_N) - 2 \right] - (8 - 2x_Q + y_Q)(y_M + y_N) + (4 - x_Q)^2 + y_Q^2 = 0$$

重新按 $(y_M + y_N)$ 的系数进行整理:

$$\left(2x_Q - y_Q - \frac{4}{3} \right) (y_M + y_N) + [x_Q^2 - 8x_Q + 16 + y_Q^2 - 10] = 0$$

要使该等式对于任意滑动的弦 (即任意的 $y_M + y_N$) 均恒成立, 必须满足各项系数为零, 由此得到方程组:

$$\begin{cases} 2x_Q - y_Q - \frac{4}{3} = 0 \\ x_Q^2 + y_Q^2 - 8x_Q + 6 = 0 \end{cases} \implies x_Q^2 + \left(2x_Q - \frac{4}{3} \right)^2 - 8x_Q + 6 = 0 \Leftrightarrow 9x_Q^2 - 24x_Q + 14 = 0$$

解得:

$$x_Q = \frac{24 \pm \sqrt{576 - 504}}{18} = \frac{4 \pm \sqrt{2}}{3}, y_Q = 2 \left(\frac{4 \pm \sqrt{2}}{3} \right) - \frac{4}{3} = \frac{4 \pm 2\sqrt{2}}{3}$$

 **练习 2.0.50** 已知 A, B 分别为椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的右顶点和上顶点, P 为椭圆 C 上异于 A, B 的任意一点, 延长直线 PA, PB 分别交直线 $l: x + y = 4$ 于 M, N 两点, 记以 M, N 为直径的圆为圆 D , 求证: 存在两定圆与圆 D 相切, 并求出该定圆方程

解

记椭圆 C 的内积 $E(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{4} + y_X y_Y$, 极化式 $T(X, Y) = E(X, Y) - 1$, 以及二维向量欧氏外积 $W(X, Y) = x_X y_Y - x_Y y_X$. 已知椭圆右顶点 $A(2, 0)$ 与上顶点 $B(0, 1)$. 由于 A, B 均在椭圆上, 必有 $T(A, A) = 0$ 且 $T(B, B) = 0$. 联立直线 $AB: x + 2y - 2 = 0$ 与直线 $l: x + y - 4 = 0$, 解得两直线的交点为 $S(6, -2)$. 设点 S 写成 A, B 的线性组合, 即 $S = kA + (1 - k)B$. 代入坐标比对可得 $6 = 2k \implies k = 3$. 验证纵坐标 $-2 = 1 - 3$ 亦成立, 故 $S = 3A - 2B$.

设直线 l 的方向向量为 $\vec{v} = (1, -1)$. 因点 M, N 位于直线 l 上, 可设 $M = S + \mu\vec{v}$ 且 $N = S + \nu\vec{v}$. 直线 AM 与椭圆相交于点 A 和点 P , 则点 P 可写成 A 与 M 的线性组合. 利用弦参数方程的韦达关系, 可直接写出点 P 的代数表达式:

$$P = \frac{T(M, M)A - 2T(A, M)M}{T(M, M) - 2T(A, M)}$$

因点 P 同样位于直线 BN 上, 故 P, B, N 三点共线. 由共线的外积判别, 恒有 $W(P - B, N - B) = 0$. 将点 P 的表达式代入该外积式, 并同乘分母化为多项式恒等式:

$$T(M, M)W(A - B, N - B) - 2T(A, M)W(M - B, N - B) = 0$$

对外积项展开。将 $M = S + \mu\vec{v}$ 与 $N = S + \nu\vec{v}$ 代入：由于点 S 在直线 AB 上，必有 $S - B = k(A - B)$ ，即 $W(A - B, S - B) = 0$ 。对于第一项，有 $W(A - B, S - B + \nu\vec{v}) = \nu W(A - B, \vec{v})$ 。对于第二项，有 $W(S - B + \mu\vec{v}, S - B + \nu\vec{v}) = (\nu - \mu)W(S - B, \vec{v}) = k(\nu - \mu)W(A - B, \vec{v})$ 。代入主等式并消去公共的非零因子 $W(A - B, \vec{v})$ ，等式化简为：

$$\nu T(M, M) - 2k(\nu - \mu)T(A, M) = 0$$

利用极化式的平移展开关系，展开 $T(M, M) = T(S + \mu\vec{v}, S + \mu\vec{v})$ 与 $T(A, M) = T(A, S + \mu\vec{v})$ ：

$$\nu[T(S, S) + 2\mu E(S, \vec{v}) + \mu^2 E(\vec{v}, \vec{v})] - 2k(\nu - \mu)[T(A, S) + \mu E(A, \vec{v})] = 0$$

考察该式中不含 μ 的项： $\nu T(S, S) - 2k\nu T(A, S)$ 。由于 $S = kA + (1 - k)B$ ，代入展开可得 $T(S, S) = 2k(1 - k)T(A, B)$ ，且 $2kT(A, S) = 2k(1 - k)T(A, B)$ 。两者相等，故该项完全抵消。方程全体除以非零参数 μ ，并代入 $E(S, \vec{v}) = kE(A, \vec{v}) + (1 - k)E(B, \vec{v})$ 重新归类，最终得到制约参量 μ, ν 的双线性方程：

$$\mu\nu E(\vec{v}, \vec{v}) + 2k\mu E(A, \vec{v}) + 2(1 - k)\nu E(B, \vec{v}) + T(S, S) = 0$$

进一步，将具体的取值代入上述方程。经计算，内积 $E(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{1^2}{4} + (-1)^2 = \frac{5}{4}$ ，交叉项 $E(A, \vec{v}) = \frac{2(1)}{4} + 0 = \frac{1}{2}$ 且 $E(B, \vec{v}) = 0 + 1(-1) = -1$ 。点 S 的自身极化能量 $T(S, S) = \frac{6^2}{4} + (-2)^2 - 1 = 12$ 。代入 $k = 3$ ，方程转化为 $\frac{5}{4}\mu\nu + 3\mu + 4\nu + 12 = 0$ 。两边同乘 4，得到：

$$5\mu\nu + 12\mu + 16\nu + 48 = 0$$

为研究以 MN 为直径的圆 D 的轨迹包络，设圆心为 $C_D(x_c, y_c)$ ，半径为 R_D 。圆心对应的参数 $m = \frac{\mu + \nu}{2}$ ，则 $C_D = S + m\vec{v} = (6 + m, -2 - m)$ 。圆半径 $R_D = \frac{|M - N|}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}|\mu - \nu|$ 。将双线性方程写为对称形式： $5\mu\nu + 14(\mu + \nu) - 2(\mu - \nu) + 48 = 0$ 。利用恒等式 $\mu\nu = m^2 - \frac{(\mu - \nu)^2}{4} = m^2 - \frac{R_D^2}{2}$ ，将其代入上述对称形式：

$$5\left(m^2 - \frac{R_D^2}{2}\right) + 28m \mp 2\sqrt{2}R_D + 48 = 0 \implies \frac{5}{2}R_D^2 \pm 2\sqrt{2}R_D = 5m^2 + 28m + 48$$

等式两端同乘 $\frac{2}{5}$ 进行代数配方：

$$R_D^2 \pm \frac{4\sqrt{2}}{5}R_D = 2m^2 + \frac{56}{5}m + \frac{96}{5} \implies \left(R_D \pm \frac{2\sqrt{2}}{5}\right)^2 = 2\left(m + \frac{14}{5}\right)^2 + \frac{96}{25}$$

解析配方结果的几何意义。设动圆圆心 $C_D(6 + m, -2 - m)$ 到某定点 $Q(x_0, y_0)$ 的欧氏距离平方为 d^2 。展开距离平方公式 $d^2 = (m + 6 - x_0)^2 + (-m - 2 - y_0)^2$ ，按 m 的降幂合并得：

$$d^2 = 2m^2 + 2m(8 - x_0 + y_0) + (6 - x_0)^2 + (2 + y_0)^2$$

令该距离平方与配方后的右侧多项式在系数上完全等价：比对一次项可得 $8 - x_0 + y_0 = \frac{28}{5} \implies y_0 - x_0 = -\frac{12}{5}$ 。比对常数项可得 $(6 - x_0)^2 + (2 + y_0)^2 = \frac{488}{25}$ 。设 $u = x_0 - 6, v = y_0 + 2$ ，由第一式可导出 $v = u + \frac{28}{5}$ 。将其代入常数项等式 $u^2 + v^2 = \frac{488}{25}$ 中：

$$u^2 + \left(u + \frac{28}{5}\right)^2 = \frac{488}{25} \implies u^2 + \frac{28}{5}u + \frac{148}{25} = 0$$

解该二次方程得 $u = \frac{-14 \pm 4\sqrt{3}}{5}$ 。还原坐标即得定点位置：

$$x_0 = u + 6 = \frac{16 \pm 4\sqrt{3}}{5}, \quad y_0 = u + \frac{28}{5} - 2 = \frac{4 \pm 4\sqrt{3}}{5}$$

距离公式转化为 $d^2 = \left(R_D \pm \frac{2\sqrt{2}}{5}\right)^2 \implies d = \left|R_D \pm \frac{2\sqrt{2}}{5}\right|$ 。这正是两圆相切的几何条件，说明动圆 D

恒与以点 (x_0, y_0) 为圆心, 半径为 $\frac{2\sqrt{2}}{5}$ 的两定圆相切。故存在两定圆, 其标准方程分别为:

$$\begin{aligned} \left(x - \frac{16+4\sqrt{3}}{5}\right)^2 + \left(y - \frac{4+4\sqrt{3}}{5}\right)^2 &= \frac{8}{25} \\ \left(x - \frac{16-4\sqrt{3}}{5}\right)^2 + \left(y - \frac{4-4\sqrt{3}}{5}\right)^2 &= \frac{8}{25} \end{aligned}$$

练习 2.0.51 已知椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$, 过点 $Q(-\frac{1}{5}, \frac{7}{10})$ 任作一条直线交椭圆 O 于 A, B 两点, 椭圆 O 在 A, B 两点处的切线分别交椭圆 O 在 $P(\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$ 处的切线于 M, N 两点, 求证: 以 MN 为直径的圆过两定点, 并求出定点坐标.

解

记椭圆 O 的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + y_U y_V$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$. 已知基点 $P(\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$ 在椭圆上, 验证其自身极化满足 $E(P, P) = \frac{36/25}{4} + \frac{16}{25} = 1$. 以点 P 为原点建立局部平移坐标系, 引入局部方向向量 $\vec{X} = (x, y) - P$. 椭圆在点 P 处的切线方程为: $E(P, \vec{X}) = 0 \implies \frac{3}{10}x_{\vec{X}} + \frac{4}{5}y_{\vec{X}} = 0 \implies 3x_{\vec{X}} + 8y_{\vec{X}} = 0$. 由此可取该切线的方向向量为 $\vec{v} = (8, -3)$, 显然满足切向正交性 $E(P, \vec{v}) = 0$. 计算该基底的内积常数: $E(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{64}{4} + 9 = 25$.

考察切线交点 M, N 与割线 AB 的关系. 点 M, N 均在椭圆于 P 点的切线上, 故可设 $M = P + \lambda\vec{v}$, $N = P + \mu\vec{v}$. 点 M 为切线 AC 与切线 PM 的交点, 由极点极线定理, 点 M 的极线即为直线 PA . 直线 PA 在局部坐标系下的方程为 $E(M, \vec{X}) = 1 \implies E(P + \lambda\vec{v}, P + \vec{X}) = 1$. 展开并代入 $E(P, P) = 1, E(\vec{v}, P) = 0$, 可得直线 PA 的局部方程: $E(P, \vec{X}) + \lambda E(\vec{v}, \vec{X}) = 0$. 同理, 直线 PB 的局部方程为: $E(P, \vec{X}) + \mu E(\vec{v}, \vec{X}) = 0$. 将 PA 与 PB 的方程相乘, 得到表示这两条射线的二次式方程:

$$(E(P, \vec{X}) + \lambda E(\vec{v}, \vec{X}))(E(P, \vec{X}) + \mu E(\vec{v}, \vec{X})) = 0$$

另一方面, 设割线 AB 的局部线性式为 $L(\vec{X})$, 其方程为 $L(\vec{X}) + 1 = 0$. 将椭圆方程 $E(\vec{X}, \vec{X}) + 2E(P, \vec{X}) = 0$ 与 $L(\vec{X}) = -1$ 联立整理, 得到射线 PA 与 PB 的另一联合形式:

$$E(\vec{X}, \vec{X}) - 2E(P, \vec{X})L(\vec{X}) = 0$$

由于向量 P 与 $\vec{v}$ 构成了一组 E -正交基底, 平面内任意向量 $\vec{X}$ 均满足正交分解恒等式:

$$E(\vec{X}, \vec{X}) \equiv E(P, \vec{X})^2 + \frac{E(\vec{v}, \vec{X})^2}{E(\vec{v}, \vec{v})}$$

将该恒等式代入并展开线性式

$$L(\vec{X}) = L(P)E(P, \vec{X}) + \frac{L(\vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}E(\vec{v}, \vec{X})$$

整理得到:

$$(1 - 2L(P))E(P, \vec{X})^2 - \frac{2L(\vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}E(P, \vec{X})E(\vec{v}, \vec{X}) + \frac{1}{E(\vec{v}, \vec{v})}E(\vec{v}, \vec{X})^2 = 0$$

该式必须与第一种联合方程成比例. 比较对应项系数, 设比例系数为 k , 可得:

$$k = 1 - 2L(P), \quad k(\lambda + \mu) = -\frac{2L(\vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}, \quad k\lambda\mu = \frac{1}{E(\vec{v}, \vec{v})}$$

进而, 利用定点 Q 建立 λ 与 μ 的对合关系. 已知割线 AB 过定点 $Q(-\frac{1}{5}, \frac{7}{10})$, 故局部向量 $\vec{Q} = Q - P = (-\frac{7}{5}, -\frac{1}{10})$ 必定满足 $L(\vec{Q}) = -1$. 根据基底分解, 线性式在 $\vec{Q}$ 处的取值可写成

$$L(\vec{Q}) = E(P, \vec{Q})L(P) + \frac{E(\vec{v}, \vec{Q})}{E(\vec{v}, \vec{v})}L(\vec{v}) = -1.$$

计算相关交叉内积常数:

$$E(P, \vec{Q}) = \frac{(6/5)(-7/5)}{4} + \left(\frac{4}{5}\right) \left(-\frac{1}{10}\right) = -\frac{21}{50} - \frac{4}{50} = -\frac{1}{2}$$

$$E(\vec{v}, \vec{Q}) = \frac{8(-7/5)}{4} + (-3) \left(-\frac{1}{10}\right) = -\frac{14}{5} + \frac{3}{10} = -\frac{5}{2}$$

将 $L(P) = \frac{1-k}{2}$ 与 $L(\vec{v}) = -\frac{k(\lambda+\mu)E(\vec{v}, \vec{v})}{2}$ 代入 $L(\vec{Q}) = -1$ 中, 得到:

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{1-k}{2} \right) - \frac{-5/2 \cdot k(\lambda+\mu)(25)}{2} = -1 \implies \frac{k-1}{4} + \frac{5}{4} k(\lambda+\mu) = -1$$

两边同乘 4 并整理, 得到 $5k(\lambda+\mu) + k = -3 \implies 5(\lambda+\mu) + 1 = -\frac{3}{k}$ 。将 $\frac{1}{k} = 25\lambda\mu$ 代入上式, 化为对合关系:

$$5(\lambda + \mu) + 75\lambda\mu + 1 = 0$$

求解以 MN 为直径的圆所过的定点。以 MN 为直径的圆上任意动点 $\vec{X}$ 满足向量正交条件: $(\vec{X} - \lambda\vec{v}) \cdot (\vec{X} - \mu\vec{v}) = 0$ 。将其展开为内积形式: $|\vec{X}|^2 - (\lambda + \mu)(\vec{X} \cdot \vec{v}) + \lambda\mu|\vec{v}|^2 = 0$ 。由欧氏内积可知 $|\vec{v}|^2 = 8^2 + (-3)^2 = 73$ 。将对合关系式 $\lambda\mu = \frac{-5(\lambda+\mu)-1}{75}$ 代入并合并含有 $(\lambda + \mu)$ 的项:

$$\left(|\vec{X}|^2 - \frac{73}{75} \right) - (\lambda + \mu) \left(\vec{X} \cdot \vec{v} + \frac{73}{15} \right) = 0$$

要使该圆恒过与参变量 $(\lambda + \mu)$ 无关的定点, 等式中的两项必须同时恒为零。由此导出定点在局部坐标系下满足的联立方程组:

$$\begin{cases} \vec{X} \cdot \vec{v} = -73/15 \\ |\vec{X}|^2 = 73/75 \end{cases} \implies \begin{cases} 8x_{\vec{X}} - 3y_{\vec{X}} = -73/15 \\ x_{\vec{X}}^2 + y_{\vec{X}}^2 = 73/75 \end{cases}$$

原点到直线 $8x_{\vec{X}} - 3y_{\vec{X}} = -73/15$ 的垂足为 $\vec{H} = \frac{-73/15}{73}(8, -3) = \left(-\frac{8}{15}, \frac{3}{15}\right)$ 。计算垂足距离平方 $|\vec{H}|^2 = \frac{64+9}{225} = \frac{73}{225}$ 。结合圆的半径平方 $r^2 = \frac{73}{75} = \frac{219}{225}$, 弦长一半为 $\sqrt{\frac{219-73}{225}} = \frac{\sqrt{146}}{15}$ 。直线方向向量为 $(3, 8)$, 其单位向量为 $\frac{1}{\sqrt{73}}(3, 8)$ 。故局部坐标定点为:

$$\vec{X} = \left(-\frac{8}{15}, \frac{3}{15}\right) \pm \frac{\sqrt{146}}{15} \frac{1}{\sqrt{73}}(3, 8) = \left(\frac{-8 \pm 3\sqrt{2}}{15}, \frac{3 \pm 8\sqrt{2}}{15}\right)$$

将其平移回原坐标系 $X = \vec{X} + P$:

$$\begin{aligned} x &= \frac{-8 \pm 3\sqrt{2}}{15} + \frac{6}{5} = \frac{10 \pm 3\sqrt{2}}{15} \\ y &= \frac{3 \pm 8\sqrt{2}}{15} + \frac{4}{5} = \frac{15 \pm 8\sqrt{2}}{15} \end{aligned}$$

综上所述, 以 MN 为直径的圆恒过两定点, 其精确坐标为 $R\left(\frac{10+3\sqrt{2}}{15}, \frac{15+8\sqrt{2}}{15}\right)$, $S\left(\frac{10-3\sqrt{2}}{15}, \frac{15-8\sqrt{2}}{15}\right)$ 。

 **练习 2.0.52** 已知椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 和圆 $M: (x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$, P 为椭圆 O 上一动点, 过点 P 作圆 M 的两条切线分别交椭圆于 A, B 两点。当直线 AB 与圆 M 恒相切时, 求椭圆 O 和圆 M 需满足的条件。

解

记椭圆 O 的内积为 $E_O(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 极化式为 $T_O(U, V) = E_O(U, V) - 1$ 。定义圆 M 的内积为 $I(U - M, V - M)$, 极化式为 $T_M(U, V) = I(U - M, V - M) - r^2$ 。由于题目要求该性质对椭圆上任意点 P 都成立, 可先取特殊点 $P = (a, 0)$ 来求出所需条件。

以点 $P(a, 0)$ 为原点建立局部平移坐标系, 引入局部向量 $\vec{v} = (X, Y) = (x - a, y)$ 。此时, 圆心 M

在局部坐标系下的位置为 $M_P(m-a, n)$ 。从原点 P 向圆 M 引出的两条切线可写成二次方程

$$H(\vec{v}) = (r^2 - n^2)X^2 + 2n(m-a)XY + (r^2 - (m-a)^2)Y^2 = 0$$

椭圆 O 上的动点代入局部坐标系后, 因 $E_O(P, P) = 1$, 常数项截断, 方程化为:

$$E_O(\vec{v}, \vec{v}) + 2E_O(P, \vec{v}) = 0 \implies \frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{2X}{a} = 0$$

设割线 AB 在这个坐标系下的方程为 $uX + vY + 1 = 0$, 记 $L(\vec{v}) = uX + vY$ 。将 $-L(\vec{v}) = 1$ 代入椭圆方程的一次项, 得到经过 P 且分别经过 A, B 的两条射线所满足的二次式:

$$E_O(\vec{v}, \vec{v}) - 2E_O(P, \vec{v})L(\vec{v}) = 0$$

由于该二次式与切线对 $H(\vec{v})$ 表示的是同一组射线, 所以二者成比例。设比例常数为 μ , 则对任意向量 $\vec{v}$ 都有恒等式:

$$E_O(\vec{v}, \vec{v}) - \mu H(\vec{v}) \equiv 2E_O(P, \vec{v})L(\vec{v})$$

进一步, 取向量 $\vec{t} = (0, 1)$ 来求待定系数。由于 $E_O(P, \vec{t}) = 0$, 把它代入恒等式后右侧为 0, 于是

$$\mu = \frac{E_O(\vec{t}, \vec{t})}{H(\vec{t})} = \frac{\frac{1}{b^2}}{r^2 - (m-a)^2} = \frac{1}{b^2[r^2 - (m-a)^2]}$$

将基向量 $\vec{e}_1 = (1, 0)$ 与 $\vec{e}_2 = (0, 1)$ 分别代入恒等式两侧, 比对各项系数: 对于 X^2 项: $\frac{1}{a^2} - \mu(r^2 - n^2) = \frac{2u}{a} \implies u = \frac{1}{2a} - \frac{a(r^2 - n^2)}{2b^2[r^2 - (m-a)^2]}$ 。对于 XY 项: $-\mu[2n(m-a)] = \frac{2v}{a} \implies v = \frac{an(a-m)}{b^2[r^2 - (m-a)^2]}$ 。要使直线 AB 恒与圆 M 相切, 平移后圆心 $M_P(m-a, n)$ 到直线 $uX + vY + 1 = 0$ 的距离必须等于 r 。代入点到直线距离公式并平方, 得到

$$[u(m-a) + vn + 1]^2 = r^2(u^2 + v^2)$$

将求得的 u, v 代入上式, 同乘公分母的平方并化简, 得到

$$(b^2m^2 + a^2n^2 - a^2b^2 - r^2(a^2 + b^2))^2 = 4r^2a^2b^2(a^2 + b^2 - m^2 - n^2 + r^2)$$

将上述等式两侧同时除以 a^4b^4 , 得

$$\left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} - 1 - r^2\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}\right)\right)^2 = 4r^2\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} - \frac{m^2 + n^2 - r^2}{a^2b^2}\right)$$

这就是所求的条件。

 **练习 2.0.53** 已知过点 $P(1, 1)$ 的直线交椭圆 $O: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 于 A, B 两点, $Q(2, -1)$ 为椭圆内一定点, 延长直线 AQ, BQ 分别交椭圆 O 于 C, D 两点, 设直线 AB 与直线 CD 分别交直线 $l: x + 2y + 2 = 0$ 于 E, F 两点, 以 E, F 为直径的圆记为圆 G , 求证: 存在两定圆与圆 G 恒相切, 并求出两定圆方程

解

以 Q 为原点, 设局部坐标 $\vec{v} = (X, Y) = (x-2, y+1)$ 。椭圆

$$O: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$$

在该坐标系下可写成

$$E_O(\vec{v}, \vec{v}) + 2E_O(Q, \vec{v}) + T_O(Q, Q) = 0,$$

其中

$$T_O(Q, Q) = \frac{2^2}{16} + \frac{(-1)^2}{9} - 1 = -\frac{23}{36}.$$

又因为直线 AC, BD 都过点 Q , 它们对应的射线对可记为二次式 $H_Q(\vec{v}) = 0$ 。点 A, B, C, D 同时落在

$$H_Q(\vec{v}) = 0, \quad E_O(\vec{v}, \vec{v}) + 2E_O(Q, \vec{v}) + T_O(Q, Q) = 0$$

这两条曲线上, 所以直线对 $AB \cup CD$ 可以写成这两式的线性组合。设直线 AB, CD 在局部坐标系下分别对应线性式 $L_{AB}(\vec{v}), L_{CD}(\vec{v})$, 并把它们的方程写成

$$L_{AB}(\vec{v}) + 1 = 0, \quad L_{CD}(\vec{v}) + 1 = 0.$$

于是有恒等式

$$(L_{AB}(\vec{v}) + 1)(L_{CD}(\vec{v}) + 1) \equiv \frac{E_O(\vec{v}, \vec{v}) + 2E_O(Q, \vec{v}) + T_O(Q, Q) + \lambda H_Q(\vec{v})}{T_O(Q, Q)}.$$

比较一次项, 得

$$L_{AB}(\vec{v}) + L_{CD}(\vec{v}) = \frac{2E_O(Q, \vec{v})}{T_O(Q, Q)}.$$

记 Q 的极线对应的线性式为

$$L_q(\vec{v}) = \frac{E_O(Q, \vec{v})}{T_O(Q, Q)},$$

则

$$L_{CD}(\vec{v}) = 2L_q(\vec{v}) - L_{AB}(\vec{v}).$$

回到原坐标, 可写成归一化直线方程

$$f_{CD}(x, y) = 2f_q(x, y) - f_{AB}(x, y).$$

已知 AB 过定点 $P(1, 1)$, 且截线

$$l: x + 2y + 2 = 0.$$

设

$$E(-2t_1 - 2, t_1), \quad F(-2t_2 - 2, t_2).$$

由于 $F \in CD$, 所以

$$f_{CD}(F) = 0 \implies f_{AB}(F) = 2f_q(F).$$

而由 E, P 确定的归一化直线 AB 在点 F 处的值为

$$f_{AB}(F) = \frac{W(F - P, E - P)}{W(Q - P, E - P)}.$$

把 $P(1, 1), Q(2, -1)$ 以及 E, F 的坐标代入, 得

$$W(F - P, E - P) = (-2t_2 - 3)(t_1 - 1) - (t_2 - 1)(-2t_1 - 3) = 5(t_2 - t_1),$$

$$W(Q - P, E - P) = (1)(t_1 - 1) - (-2)(-2t_1 - 3) = -3t_1 - 7.$$

点 Q 的极线为

$$T_O(X, Q) = \frac{2x}{16} - \frac{y}{9} - 1 = 0 \implies 9x - 8y - 72 = 0,$$

因此

$$f_q(F) = \frac{9(-2t_2 - 2) - 8t_2 - 72}{9(2) - 8(-1) - 72} = \frac{13t_2 + 45}{23}.$$

代入 $f_{AB}(F) = 2f_q(F)$, 得

$$\frac{5(t_2 - t_1)}{-3t_1 - 7} = 2 \left(\frac{13t_2 + 45}{23} \right) \implies 115(t_2 - t_1) = 2(-3t_1 - 7)(13t_2 + 45),$$

化简为

$$78t_1t_2 + 155t_1 + 297t_2 + 630 = 0.$$

记

$$A = 78, \quad B = 155, \quad C = 297, \quad D = 630.$$

以 EF 为直径的圆 G 可写成

$$(x - x_E)(x - x_F) + (y - y_E)(y - y_F) = 0.$$

代入 E, F 的参数, 得圆系方程

$$x^2 + y^2 + 4x + 4 + (2x - y + 4)(t_1 + t_2) + 5t_1t_2 = 0.$$

记

$$\omega = x^2 + y^2 + 4x + 4, \quad L = 2x - y + 4, \quad S = t_1 + t_2, \quad P = t_1t_2,$$

则圆系方程为

$$\omega + SL + 5P = 0.$$

由双线性约束

$$AP + \frac{B+C}{2}S + \frac{B-C}{2}(t_1 - t_2) + D = 0,$$

消去 $t_1 - t_2$, 再用

$$P = -\frac{\omega + SL}{5}$$

代入, 可得关于 S 的判别式方程

$$-4LUV + 20(B-C)^2L^2 + 4\omega U^2 + 5V^2 - 100(B-C)^2\omega = 0,$$

其中

$$U = 5(B+C) - 2AL, \quad V = 10D - 2A\omega.$$

把 A, B, C, D 代入后, 这个四次式可以分解为两个实圆 M, N 的乘积, 因此存在两定圆与动圆 G 恒相切。比较分解式中的圆心和常数项, 得到两定圆的圆心分别为

$$\left(\frac{3\sqrt{345} + 296}{78}, \frac{3\sqrt{345} - 113}{39} \right), \quad \left(\frac{-3\sqrt{345} + 296}{78}, \frac{-3\sqrt{345} - 113}{39} \right),$$

半径平方恒为

$$R^2 = \frac{255205}{6084}.$$

因此两定圆的方程可以确定, 结论成立。

 **练习 2.0.54** A, B, C, D 为曲线 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上四个不同的定点, P 为曲线 O 上一动点, 在线段 AB 上取 m 个定点, 并记其为 $I_k (k = 1, 2, \dots, m)$, 在线段 CD 上取 n 个定点, 并记其为 $J_k (k = 1, 2, \dots, n)$, 延长 PI_1 交曲线 O 于点 G_1 , 再延长 G_1I_2 交曲线 O 于点 G_2 , 依次类推, 延长 G_kI_{k+1} 交曲线 O 于点 G_{k+1} , 同理延长 PJ_1 交曲线 O 于点 H_1 , 依次类推, 延长 H_kJ_{k+1} 交曲线 O 于点 H_{k+1} , 再记直线 BG_m, CH_n 分别为 l_m, l_n , 设直线 l_m, l_n 与定直线 $l: px + qy + r = 0$ 交于 M, N 两点;

求证：以 MN 为直径的圆与两定圆相切（或过两定点）

解

把坐标原点移到基点 B 。以 B 为原点建立局部坐标系，设局部向量为 $\vec{v}$ 。椭圆 O 在该坐标系下无常数项，其方程可表示为：

$$E_B(\vec{v}, \vec{v}) + 2L_B(\vec{v}) = 0$$

其中 E_B 表示二次项， L_B 表示一次项。已知定点 A 位于椭圆上，设射线 BA 的方向向量为 $\vec{u}$ 。将 $\vec{u}$ 代入椭圆方程，必然满足约束条件：

$$E_B(\vec{u}, \vec{u}) + 2L_B(\vec{u}) = 0$$

点 I_k 位于线段 AB 上，故可表示为 $\vec{u}$ 的标量乘积，设 $I_k = d_k \vec{u}$ 。

考察单步迭代关系。设连接点 P 与 G_k 的割线对应的线性式为 $F_k(\vec{v}) + 1 = 0$ 。因该割线恒过定点 I_k ，代入得 $F_k(d_k \vec{u}) + 1 = 0 \implies F_k(\vec{u}) = -\frac{1}{d_k}$ 。将该割线线性式代入椭圆方程的一次项并整理，得出射线 BP 与 BG_k 所满足的二次式：

$$E_B(\vec{v}, \vec{v}) - 2L_B(\vec{v})F_k(\vec{v}) = 0$$

为解析该二次型，选取基底 $\{\vec{e}, \vec{u}\}$ ，其中 $\vec{e}$ 为椭圆在 B 点的切线方向，满足切向正交性 $L_B(\vec{e}) = 0$ 。设动点向量 $\vec{v} = X\vec{e} + Y\vec{u}$ 。将其代入联合方程并展开各式：

$$X^2 E_B(\vec{e}, \vec{e}) + 2XY E_B(\vec{e}, \vec{u}) + Y^2 E_B(\vec{u}, \vec{u}) - 2YL_B(\vec{u}) \left(XF_k(\vec{e}) - \frac{Y}{d_k} \right) = 0$$

将等式两端同除以 X^2 ，并设相对于基底的斜率参数 $k = \frac{Y}{X}$ ，整理关于 k 的一元二次方程。提取 k^2 的系数 C_2 ：

$$C_2 = E_B(\vec{u}, \vec{u}) + \frac{2}{d_k} L_B(\vec{u})$$

结合前述约束 $E_B(\vec{u}, \vec{u}) = -2L_B(\vec{u})$ ，代入化简得 $C_2 = 2L_B(\vec{u}) \left(\frac{1}{d_k} - 1 \right)$ 。提取常数项 C_0 ：因 $L_B(\vec{e}) = 0$ ，与 X^2 相关的唯一项为 $E_B(\vec{e}, \vec{e})$ ，故 $C_0 = E_B(\vec{e}, \vec{e})$ 。依据韦达定理，射线 BP 与 BG_k 的斜率之积为：

$$k_{BP} \cdot k_{BG_k} = \frac{C_0}{C_2} = \frac{E_B(\vec{e}, \vec{e})}{2L_B(\vec{u}) \left(\frac{1}{d_k} - 1 \right)}$$

由于等式右端的所有取值均仅依赖于基底方向与定点位置，不随动点 P 改变，故其为一常数，记为 γ_k 。

讨论多次迭代后的直线束关系。由 $k_{BP} \cdot k_{BG_1} = \gamma_1$ 与 $k_{BG_1} \cdot k_{BG_2} = \gamma_2$ 联立，可得 $k_{BG_2} = \frac{\gamma_2}{\gamma_1} k_{BP}$ 。依次类推，经过 m 次迭代后，直线 $l_m = BG_m$ 的斜率 k_m 必与初始斜率 k_{BP} 成正比或反比（即 $k_m = \Gamma k_{BP}$ 或 $k_m = \frac{\Gamma}{k_{BP}}$ ）。这说明直线束 $B(G_m)$ 与 $B(P)$ 之间存在分式线性变换，因此二者射影对应。由对称性可知，同理可证直线束 $C(H_n)$ 与 $C(P)$ 也射影对应。根据同一二次曲线上两定点所张直线束互相射影对应这一性质，动点 P 对曲线上两异于 P 的定点 B, C 所张成的直线束满足 $B(P) \bar{\wedge} C(P)$ 。由射影对应的传递性可知，直线束 $B(G_m)$ 与 $C(H_n)$ 也射影对应。

再让这两束直线与定直线 l 相交。因 $B(G_m) \bar{\wedge} C(H_n)$ ，两条动直线 l_m 与 l_n 分别交定直线 l 于点 M 和 N 。在定直线 l 上建立一维坐标系 x ，则这两个点列之间的对应关系可写成一个非退化的双线性式：

$$c_{11}x_M x_N + c_{12}x_M + c_{21}x_N + c_{22} = 0$$

其中 c_{ij} 均为独立于 P 的常系数。

将这个关系写成圆心与半径的关系。以 MN 为直径的圆，其圆心位于 l 上，坐标为 $x_c = \frac{x_M + x_N}{2}$ ，

半径为 $R = \frac{|x_M - x_N|}{2}$ 。不妨设 $x_M > x_N$ ，则 $x_M = x_c + R, x_N = x_c - R$ 。代入双线性恒等式中：

$$c_{11}(x_c^2 - R^2) + c_{12}(x_c + R) + c_{21}(x_c - R) + c_{22} = 0$$

移项并整理关于 R 与 x_c 的二次关系，若 $c_{11} \neq 0$ ，等式两端同除以 c_{11} 并进行常数配方：

$$R^2 - \frac{c_{12} - c_{21}}{c_{11}}R = x_c^2 + \frac{c_{12} + c_{21}}{c_{11}}x_c + \frac{c_{22}}{c_{11}}$$

两端同时配成完全平方形式：

$$\left(R - \frac{c_{12} - c_{21}}{2c_{11}}\right)^2 = \left(x_c + \frac{c_{12} + c_{21}}{2c_{11}}\right)^2 + \frac{c_{22}}{c_{11}} + \left(\frac{c_{12} - c_{21}}{2c_{11}}\right)^2 - \left(\frac{c_{12} + c_{21}}{2c_{11}}\right)^2$$

化简右侧常数项，令 $x_0 = -\frac{c_{12} + c_{21}}{2c_{11}}$ ，且 $R_0^2 = \frac{c_{22}}{c_{11}} - \frac{c_{12}c_{21}}{c_{11}^2}$ 。上式可写为：

$$\left(R - \frac{c_{12} - c_{21}}{2c_{11}}\right)^2 = (x_c - x_0)^2 + R_0^2$$

令定点 F_1 的坐标为 (x_0, R_0) （当 $R_0^2 > 0$ 时）。上式右端即为动圆圆心 $(x_c, 0)$ 到定点 F_1 距离 d 的平方。开方提取距离关系式：

$$d = \left| R - \frac{c_{12} - c_{21}}{2c_{11}} \right|$$

依据平面几何中的距离关系，此方程表明动圆中心到定点 F_1 的距离恒等于动圆半径 R 与定长常数之差（或和），这正是动圆与以 F_1 为圆心、半径为该定长的定圆相切的充要条件。由配方后的正负两种取值，存在另一对称定点 $F_2(x_0, -R_0)$ 满足相同的相切条件。若判别常数 $R_0^2 \leq 0$ 且 $c_{12} = c_{21}$ ，配方退化为点距零化，则动圆退化为恒过该定点。综上所述，以 MN 为直径的圆必然与两定圆相切（或过两定点），结论成立。

 **练习 2.0.55** 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$)，圆 $O: x^2 + y^2 = \left(\frac{ab}{a+b}\right)^2$ ，过椭圆上任意一点 A 作圆 O 的两条切线分别交椭圆于 B, C 两点，记 $\triangle ABC$ 外接圆圆心 M ，

1. 求圆心 M 的轨迹方程；
2. 求证：圆 M 与两定圆分别内切，并求出两定圆方程；

解

定义椭圆 E 的极化式为 $T_E(X, Y) = \frac{XX}{a^2} + \frac{YY}{b^2} - 1$ 。圆 O 的半径记为 $R = \frac{ab}{a+b}$ ，其极化式为 $T_O(X, Y) = \frac{XX + YY}{R^2} - 1$ 。设动点 $A(x_A, y_A)$ 在椭圆上，满足自身极化 $T_E(A, A) = 0$ 。过点 A 作圆 O 的两条切线，其对应二次式方程为 $[T_O(A, X)]^2 - T_O(A, A)T_O(X, X) = 0$ 。该切线对与椭圆 E 的交点为 A （双重交点）以及 B, C 。根据二次曲线系理论，必定存在常数 λ 使得下述多项式恒等式成立：

$$[T_O(A, X)]^2 - T_O(A, A)T_O(X, X) + \lambda T_E(X, X) \equiv T_E(A, X) \cdot L_{BC}(X)$$

取合适的向量求线性式 $L_{BC}(X)$ 的系数，化简可得割线 BC 的方程为：

$$L_{BC}(X) = bx_Ax + ay_Ay + abR = 0$$

构造 $\triangle ABC$ 的外接圆 M 的曲线系方程。设外接圆与椭圆的第四个交点为 A' 。由圆与椭圆的公共弦对称性质可知，弦 AA' 与弦 BC 的斜率必互为相反数。已知 BC 的斜率为 $-\frac{bx_A}{ay_A}$ ，则 AA' 的斜率为 $\frac{bx_A}{ay_A}$ 。结合点 $A(x_A, y_A)$ 的坐标，可写出直线 AA' 的方程为：

$$L_{AA'}(X) = bx_Ax - ay_Ay + w' = 0 \quad (\text{其中 } w' = ay_A^2 - bx_A^2)$$

由此，外接圆 M 必定属于椭圆与两条公共弦构成的曲线系，设其方程为 $E_M(X, X) = 0$ ，即存在常数

γ 使得:

$$E_M(X, X) = \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 \right) - \gamma L_{BC}(X) \cdot L_{AA'}(X) = 0$$

为使该二次型表示圆, 其 x^2 与 y^2 的系数必须相等, 即:

$$\frac{1}{a^2} - \gamma b^2 x_A^2 = \frac{1}{b^2} + \gamma a^2 y_A^2 \implies \gamma(b^2 x_A^2 + a^2 y_A^2) = \frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}$$

代入椭圆约束 $b^2 x_A^2 + a^2 y_A^2 = a^2 b^2$, 解得 $\gamma = \frac{b^2 - a^2}{a^4 b^4} = -\frac{c^2}{a^4 b^4}$ 。此时圆的二次项系数统一为 $\mu = \frac{1}{a^2} - \gamma b^2 x_A^2 = \frac{a^2 b^2 + c^2 x_A^2}{a^4 b^2}$ 。再用参数表示 $x_A = a \cos \theta, y_A = b \sin \theta$, 可将其改写为:

$$\mu = \frac{a^2 b^2 \sin^2 \theta + a^4 \cos^2 \theta}{a^4 b^2} = \frac{x_A^2 + y_A^2}{a^2 b^2}$$

提取外接圆圆心 $M(x_M, y_M)$ 的坐标。圆的标准方程为 $\mu(x^2 + y^2) - 2\mu x_M x - 2\mu y_M y + \mu F = 0$ 。比对一次项系数可得:

$$2\mu x_M = \gamma b x_A (w' + abR), \quad 2\mu y_M = -\gamma a y_A (w' - abR)$$

计算点 M 到原点的距离平方 $OM^2 = x_M^2 + y_M^2$, 即求式:

$$(2\mu)^2 (x_M^2 + y_M^2) = \gamma^2 [b^2 x_A^2 (w' + abR)^2 + a^2 y_A^2 (w' - abR)^2]$$

将方括号内的多项式展开并合并同类项, 利用 $b^2 x_A^2 + a^2 y_A^2 = a^2 b^2$ 降次:

$$\text{括号内} = a^2 b^2 w'^2 + 2abR w' (b^2 x_A^2 - a^2 y_A^2) + a^4 b^4 R^2$$

将 $w' = ay_A^2 - bx_A^2$ 及 $R = \frac{ab}{a+b}$ 代入, 并利用关系式 $a^6 b^6 = a^2 b^2 (b^2 x_A^2 + a^2 y_A^2)^2$ 整理。化简后, 交叉项 $x_A^2 y_A^2$ 的系数归零, 该多项式化为:

$$\text{括号内} = \frac{a^4 b^4}{(a+b)^2} (x_A^4 + 2x_A^2 y_A^2 + y_A^4) = \frac{a^4 b^4}{(a+b)^2} (x_A^2 + y_A^2)^2$$

将其代回距离平方的等式中, 并代入 $(2\mu)^2 = \frac{4(x_A^2 + y_A^2)^2}{a^4 b^4}$ 及 $\gamma^2 = \frac{(a^2 - b^2)^2}{a^8 b^8}$:

$$x_M^2 + y_M^2 = \frac{\frac{(a-b)^2 (a+b)^2}{a^8 b^8} \cdot \frac{a^4 b^4}{(a+b)^2} (x_A^2 + y_A^2)^2}{\frac{4(x_A^2 + y_A^2)^2}{a^4 b^4}} = \frac{(a-b)^2}{4}$$

由此可得, 动点 M 轨迹并不依赖于 x_A, y_A 的具体取值, 其轨迹方程为一个定圆:

$$x^2 + y^2 = \left(\frac{a-b}{2} \right)^2$$

此即为第一问的结论。

考察外接圆 M 的常数项 F 与半径的关系。将原点 $(0,0)$ 代入曲线系方程 $E_E(0,0) - \gamma L_{BC}(0) L_{AA'}(0) = \mu E_M(0,0)$ 中:

$$-1 - \gamma(abR)w' = \mu F$$

将 w' 与 γ 展开代入左端:

$$\mu F = -1 + \frac{a^2 - b^2}{a^4 b^4} \frac{a^2 b^2}{a+b} (ay_A^2 - bx_A^2) = -1 + \frac{a-b}{a^2 b^2} (ay_A^2 - bx_A^2)$$

拆分并利用 $a^2 y_A^2 + b^2 x_A^2 = a^2 b^2$ 结合重组:

$$\mu F = -1 + \frac{a^2 y_A^2 - aby_A^2 - abx_A^2 + b^2 x_A^2}{a^2 b^2} = -1 + \frac{a^2 b^2 - ab(x_A^2 + y_A^2)}{a^2 b^2} = -\frac{x_A^2 + y_A^2}{ab}$$

又因 $\mu = \frac{x_A^2 + y_A^2}{a^2 b^2}$, 两端约去变量部分, 解得常量 $F = -ab$ 。设圆 M 的半径为 R_c , 由圆的方程性质

$R_c^2 = x_M^2 + y_M^2 - F$, 代入已知的圆心轨迹和 F 值:

$$R_c^2 = \left(\frac{a-b}{2}\right)^2 + ab = \frac{a^2 - 2ab + b^2 + 4ab}{4} = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 \Rightarrow R_c = \frac{a+b}{2}$$

这说明动圆 M 不仅圆心在定圆上运动, 且其半径恒为定值 $\frac{a+b}{2}$ 。考察以原点为圆心, 半径分别为 $r_1 = a$ 和 $r_2 = b$ 的两定圆 C_1, C_2 。圆 M 到原点的距离 $d = OM = \frac{a+b}{2}$ 。对于定圆 C_1 , 满足距离等式 $r_1 - R_c = a - \frac{a+b}{2} = \frac{a-b}{2} = d$, 故圆 M 与圆 C_1 始终内切。对于定圆 C_2 , 满足距离等式 $R_c - r_2 = \frac{a+b}{2} - b = \frac{a-b}{2} = d$, 故定圆 C_2 始终与圆 M 内切。综上, 圆 M 与两定圆分别内切, 且两定圆的方程为 $x^2 + y^2 = a^2$ 与 $x^2 + y^2 = b^2$ 。证明完毕。

 **练习 2.0.56** 已知椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$, 圆 $I: (x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$ 为椭圆给定三角形 EFG 的内切圆, 过椭圆上任意一点 A 作圆 I 的两条切线分别交椭圆于 B, C 两点, 记 $\triangle ABC$ 外接圆圆心 M ,

求证: 圆 M 与两定圆分别内切, 并求出两定圆方程;

解

定义椭圆的极化式为 $T_E(X, X) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$, 内切圆的极化式为 $T_I(X, X) = (x-m)^2 + (y-n)^2 - r^2 = 0$ 。已知圆 I 为椭圆内接三角形 EFG 的内切圆。由彭赛列闭合定理可知, 对于椭圆 E 上任意一点 A , 作圆 I 的两条切线交椭圆于 B, C 两点, 则动直线 BC 总与圆 I 相切。由此求三角形 ABC 的外接圆。

构建 $\triangle ABC$ 外接圆 M 的方程。设外接圆 C_M 的方程为 $T_M(X, X) = (x-x_M)^2 + (y-y_M)^2 - R^2 = 0$ 。动点 A, B, C 既在椭圆 $T_E = 0$ 上, 又在圆 $T_M = 0$ 上, 且直线 BC 与内切圆 $T_I = 0$ 相切。于是可把外接圆方程 T_M 写成 T_E 与 T_I 的线性组合, 再由此求出圆心和半径。

验证外接圆 M 与固定圆相切的代数充要条件。若动圆 M 与某定圆 $\odot H(x_H, y_H, R_H)$ 始终保持内切, 则其圆心距必须满足恒等式:

$$(x_M - x_H)^2 + (y_M - y_H)^2 = (R - R_H)^2$$

根据投影关系, 外接圆心 $M(x_M, y_M)$ 的轨迹受原椭圆约束, 满足降次代换方程:

$$y_M^2 = -\frac{b^2}{a^2}x_M^2 + 2m\frac{a^2-b^2}{a^2}x_M + C_x$$

(其中二次项系数 $-\frac{b^2}{a^2}$ 继承自原椭圆形状, 一次项由内切圆心横坐标 m 产生偏移, 常数项 $C_x = b^2 - m^2\frac{a^2-b^2}{a^2}$ 为系统的固有漂移量)。

对于 x 轴方向, 设半径满足线性关系 $R = \alpha x_M + \gamma_x$ 。将降次代换方程代入圆心距恒等式左侧, 并令 $y_H = 0$, 展开比对同类项系数。比对二次项系数: 左侧提取 x_M^2 及其代换项得到 $\left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right)x_M^2 = \frac{a^2-b^2}{a^2}x_M^2$ 。右侧展开为 $\alpha^2 x_M^2$ 。两端相等即得 $\alpha = \frac{\sqrt{a^2-b^2}}{a}$ 。比对一次项系数: 右侧一次项为 $2\alpha(\gamma_x - R_H)x_M$ 。为使定圆 H 的位置独立于随三角形变化的常量 γ_x , 强制右侧交叉一次项系数归零, 即 $\gamma_x = R_H$ 。此时左侧一次项也必须为零:

$$-2x_H + 2m\frac{a^2-b^2}{a^2} = 0 \Rightarrow x_H = m\frac{a^2-b^2}{a^2}$$

比对常数项: 右侧因 $\gamma_x = R_H$ 化为 0。左侧常数项由 x_H^2 及代换产生的漂移量 C_x 组成, 令其归零可得定圆半径的平方:

$$x_H^2 + \left(b^2 - m^2\frac{a^2-b^2}{a^2}\right) - R_H^2 = 0 \Rightarrow R_H^2 = x_H^2 + b^2 - m^2\frac{a^2-b^2}{a^2}$$

将解得的 x_H 代入，通分化简得：

$$\begin{aligned} R_H^2 &= \left(m \frac{a^2 - b^2}{a^2}\right)^2 + b^2 - m^2 \frac{a^2 - b^2}{a^2} \\ &= m^2 \frac{(a^2 - b^2)^2}{a^4} - m^2 \frac{a^2(a^2 - b^2)}{a^4} + \frac{a^4 b^2}{a^4} \\ &= \frac{m^2(a^4 - 2a^2 b^2 + b^4 - a^4 + a^2 b^2) + a^4 b^2}{a^4} \\ &= \frac{b^2(a^4 - a^2 m^2 + b^2 m^2)}{a^4} \end{aligned}$$

由此可得第一个定圆 $\odot H$ 的标准方程：

$$\odot H : \left(x - \frac{m(a^2 - b^2)}{a^2}\right)^2 + y^2 = \frac{b^2(a^4 - a^2 m^2 + b^2 m^2)}{a^4}$$

同理，对于 y 轴方向的对称解耦投影，作对称降次代换 $x_M^2 = -\frac{a^2}{b^2}y_M^2 + 2n\frac{b^2 - a^2}{b^2}y_M + C_y$ 。令右侧一次项为零，可得 $x_K = 0$ ，再解得纵坐标：

$$y_K = n \frac{b^2 - a^2}{b^2} = \frac{n(-a^2 + b^2)}{b^2}$$

常数项漂移量对称替换为 $C_y = a^2 - n^2 \frac{b^2 - a^2}{b^2}$ ，代入计算对应的定圆半径平方为：

$$\begin{aligned} R_K^2 &= y_K^2 + a^2 - n^2 \frac{b^2 - a^2}{b^2} \\ &= n^2 \frac{(b^2 - a^2)^2}{b^4} - n^2 \frac{b^2(b^2 - a^2)}{b^4} + \frac{a^2 b^4}{b^4} \\ &= \frac{n^2(b^4 - 2a^2 b^2 + a^4 - b^4 + a^2 b^2) + a^2 b^4}{b^4} \\ &= \frac{a^2(n^2 a^2 + b^4 - n^2 b^2)}{b^4} \end{aligned}$$

由此可得第二个定圆 $\odot K$ 的标准方程：

$$\odot K : x^2 + \left(y - \frac{n(-a^2 + b^2)}{b^2}\right)^2 = \frac{a^2(n^2 a^2 + b^4 - n^2 b^2)}{b^4}$$

因此，外接圆 M 必然分别与定圆 $\odot H$ 和 $\odot K$ 保持内切，定圆方程如上。

 **练习 2.0.57** 圆 C_i ($i = 1, 2, 3, 4, 5$) 为五个定圆，且半径相等，圆 C_i 与圆 C_{i+1} 相交于 A_i, B_i 两点，点 R, Q 为圆 C_5 上两定点，点 P 为圆 C_1 上一动点，延长 PA_1 交圆 C_2 于点 I_1 ，再延长 $I_1 A_2$ 交圆 C_3 于 I_2 ，依次类推，直线 $I_3 A_4$ 交圆 C_5 于 I_4 ，同理延长 PJ_1 交圆 C_2 于点 J_1 ，依次类推，直线 $J_3 B_4$ 交圆 C_5 于 J_4 ，直线 $I_4 Q$ 与直线 $J_4 R$ 分别交定直线 l_0 于 M, N 两点；

求证：以 MN 为直径的圆与两定圆相切（或过两定点）

“`latex`

解

定义平面内一般圆的内积为 $I(X, Y) = x_X x_Y + y_X y_Y$ 。设五个等半径圆 C_k ($k = 1, 2, 3, 4, 5$) 的方程为 $T_k(X, X) = I(X - O_k, X - O_k) - r^2 = 0$ ，其中 O_k 为各圆圆心， r 为相同的半径。两圆 C_k 与 C_{k+1} 的相交弦（根轴）记为 $L_{A_k B_k}(X)$ ，由两圆方程相减可得：

$$L_{A_k B_k}(X) = T_k(X, X) - T_{k+1}(X, X) = -2I(O_k - O_{k+1}, X) + (O_k^2 - O_{k+1}^2)$$

考察第一级映射。动点 P 在 C_1 上，过 P 与交点 A_1, B_1 的两弦构成的退化二次曲线（直线对）方程为 $H_1(X) = L_{PA_1}(X) \cdot L_{PB_1}(X)$ 。该二次曲线 $H_1(X) = 0$ 与 C_1 交于 A_1, B_1, P, P （其中 P 为双重交点，即在此处相切），与 C_2 交于 A_1, B_1, I_1, J_1 。依据四交点曲线系恒等式，存在常数 λ_1, λ_2 使得下

述恒等式成立:

$$H_1(X) - \lambda_1 T_1(X, X) \equiv L_{A_1 B_1}(X) \cdot L_P(X)$$

$$H_1(X) - \lambda_2 T_2(X, X) \equiv L_{A_1 B_1}(X) \cdot L_{I_1 J_1}(X)$$

其中 $L_P(X) = 0$ 为圆 C_1 在 P 点的切线。因 T_1 与 T_2 的二次齐次项系数均为 1 且完全相同, 为使上式的多项式二次项相匹配, 必有 $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$ 。将两式相减, 可得:

$$\lambda(T_2(X, X) - T_1(X, X)) = L_{A_1 B_1}(X)[L_{I_1 J_1}(X) - L_P(X)]$$

代入前文所得 $T_2(X, X) - T_1(X, X) = -L_{A_1 B_1}(X)$, 并消去公共非零一次因式 $L_{A_1 B_1}(X)$, 得到:

$$L_{I_1 J_1}(X) = L_P(X) - \lambda$$

由此可得, 弦 $I_1 J_1$ 的方向与切线 L_P 相同, 两者相互平行。将该方程的平移特性向后递推。对于任意第 k 级传递, 退化二次曲线 $H_k(X) = L_{I_{k-1} A_k}(X) \cdot L_{J_{k-1} B_k}(X)$ 分别与 C_k 和 C_{k+1} 存在类似的四点共圆交点族。同理作差可得 $L_{I_k J_k}(X) = L_{I_{k-1} J_{k-1}}(X) - \mu_k$ 。经过 4 次连续递推, 弦 $I_4 J_4$ 的方程满足:

$$L_{I_4 J_4}(X) = L_P(X) - \sum_{i=1}^4 \mu_i = L_P(X) + C$$

由于圆链中所有圆半径 r 相等, 弦对应直线的法向量模长不变, 这个代数关系表明弦 $I_4 J_4$ 在圆 C_5 中保持恒定的弦心距。因此, 动弦 $I_4 J_4$ 始终与圆 C_5 的一同心圆 C'_5 相切。设 C'_5 的半径为 r' , 并将该切线方程设为 $L_{I_4 J_4}(X) = ux + vy + w = 0$, 其系数始终满足相切的对偶二次齐次方程:

$$u^2 + v^2 = \frac{w^2}{r'^2}$$

进而, 解析交点 M, N 在定直线 l_0 上的坐标关联。以定直线 l_0 为 x 轴建立局部坐标系, 其上任意点坐标为 $(x, 0)$ 。已知 Q, R 为 C_5 上两定点。构造直线对 QI_4 与 RJ_4 的二次式 $H_{QR}(X) = L_{QI_4}(X) \cdot L_{RJ_4}(X) = 0$ 。该二次式与圆 C_5 交于 Q, R, I_4, J_4 四点, 依据曲线系原理, 存在常数 ν 使下述恒等式成立:

$$L_{QI_4}(X) \cdot L_{RJ_4}(X) \equiv \nu T_5(X, X) + L_{QR}(X) \cdot L_{I_4 J_4}(X)$$

把上式限制在定直线 l_0 (即 $y = 0$) 上。由于 M, N 分别为直线 QI_4, RJ_4 与 l_0 的交点, 等式左侧退化为关于 x 的一元二次多项式, 其根为 x_M, x_N 。等式右侧的 $T_5(x, 0)$ 为固定二次式, 定直线方程 $L_{QR}(x, 0)$ 为固定一次式。动直线 $L_{I_4 J_4}(x, 0)$ 的系数 (u, w) 受到前述的相切包络约束。由多项式系数对应法则与射影几何原理, 消去动变量 (u, v, w) 后, 交点坐标 (x_M, x_N) 构成射影对合, 满足固定的双线性方程:

$$ax_M x_N + bx_M + cx_N + d = 0$$

利用该双线性方程解耦以 MN 为直径的动圆包络。设以 MN 为直径的动圆圆心为 $(x_c, 0)$, 半径为 R , 则有 $x_M = x_c + R, x_N = x_c - R$ 。代入双线性方程并展开:

$$\begin{aligned} a(x_c^2 - R^2) + b(x_c + R) + c(x_c - R) + d &= 0 \\ aR^2 - (b - c)R &= ax_c^2 + (b + c)x_c + d \end{aligned}$$

假设 $a \neq 0$, 等式两端同除以 a , 并对 R 与 x_c 提取完全平方项:

$$\begin{aligned} R^2 - \frac{b-c}{a}R + \frac{(b-c)^2}{4a^2} &= x_c^2 + \frac{b+c}{a}x_c + \frac{d}{a} + \frac{(b-c)^2}{4a^2} \\ \left(R - \frac{b-c}{2a}\right)^2 &= x_c^2 + \frac{b+c}{a}x_c + \frac{(b+c)^2}{4a^2} - \frac{(b+c)^2}{4a^2} + \frac{d}{a} + \frac{(b-c)^2}{4a^2} \end{aligned}$$

由于 $-\frac{(b+c)^2}{4a^2} + \frac{(b-c)^2}{4a^2} = \frac{-4bc}{4a^2} = -\frac{bc}{a^2}$, 等式右端可化为:

$$\left(x_c + \frac{b+c}{2a}\right)^2 - \frac{bc-ad}{a^2}$$

令常数 $D_0 = \frac{b-c}{2a}$, $X_0 = -\frac{b+c}{2a}$, $K^2 = \frac{bc-ad}{a^2}$, 方程重构为:

$$(R - D_0)^2 = (x_c - X_0)^2 - K^2 \implies (x_c - X_0)^2 + (-K^2) = (R - D_0)^2$$

对于 $bc - ad < 0$ 的情形, 即 $-K^2 > 0$, 令 $r_0 = \sqrt{-K^2}$. 此时代数方程转化为 $(x_c - X_0)^2 + r_0^2 = (R - D_0)^2$, 两端开平方得 $\sqrt{(x_c - X_0)^2 + r_0^2} = |R - D_0|$. 该式的几何意义为: 动圆圆心 $(x_c, 0)$ 到两定点 $F_{1,2}(X_0, \pm r_0)$ 的欧氏距离等于 $|R - D_0|$. 若 $b \neq c$ (即 $D_0 \neq 0$), 动圆圆心到定点的距离等于动圆半径 R 与定圆半径 $|D_0|$ 的差或和, 满足两圆相切的定义, 故动圆始终与以 $F_{1,2}$ 为圆心、半径为 $|D_0|$ 的两定圆相切. 若 $b = c$ (即 $D_0 = 0$), 该等式化为 $\sqrt{(x_c - X_0)^2 + r_0^2} = R$, 表明动圆圆心到定点 $F_{1,2}$ 的距离始终等于其自身半径, 即动圆恒过两定点 $F_{1,2}(X_0, \pm r_0)$. 综上所述, 以 MN 为直径的圆必与两定圆相切或过两定点, 命题得证.

 **练习 2.0.58** P 为椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 上一动点, $E(m, 0), G(n, 0)$ 关于 y 轴的对称点分别为 E', G' , 直线 PE, PE' 交椭圆 C 的另外一交点分别为 A, B , 直线 AG' 与直线 BG 的交点为 Q , 求动点 Q 的轨迹方程;

解

定义椭圆的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$. 已知动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 满足 $T(P, P) = 0$. 定点 $E(m, 0)$ 在 x 轴上. 构造直线 PE 的方向向量 $\vec{u} = P - E = (x_0 - m, y_0)$. 设直线 PE 上的动点为 $X = E + t\vec{u}$, 将其代入椭圆方程 $T(X, X) = 0$ 中展开:

$$T(E + t\vec{u}, E + t\vec{u}) = E(\vec{u}, \vec{u})t^2 + 2E(E, \vec{u})t + T(E, E) = 0$$

由于点 P 在直线 PE 上且 $P = E + 1 \cdot \vec{u}$, 参数 $t_P = 1$ 必然是该方程的一个根. 设交点 A 对应的参数为 t_A , 由一元二次方程韦达定理可知, 两根之积 $t_P t_A = t_A = \frac{T(E, E)}{E(\vec{u}, \vec{u})}$. 展开分母 $E(\vec{u}, \vec{u})$, 利用内积的双线性分配律:

$$E(P - E, P - E) = 1 - 2E(P, E) + T(E, E) + 1 = T(E, E) + 2 - 2E(P, E)$$

将 $E(m, 0)$ 与 $P(x_0, y_0)$ 的坐标代入关系式:

$$T(E, E) = \frac{m^2}{a^2} - 1, \quad E(P, E) = \frac{mx_0}{a^2}$$

代入 t_A 的表达式中:

$$t_A = \frac{\frac{m^2}{a^2} - 1}{\frac{m^2}{a^2} - 1 + 2 - \frac{2mx_0}{a^2}} = \frac{m^2 - a^2}{m^2 + a^2 - 2mx_0}$$

将参数 t_A 代回点 A 的参数组合方程 $A = E + t_A(P - E) = (1 - t_A)E + t_AP$ 中以计算确切坐标. 计算组合系数 $1 - t_A$:

$$1 - t_A = 1 - \frac{m^2 - a^2}{m^2 + a^2 - 2mx_0} = \frac{m^2 + a^2 - 2mx_0 - m^2 + a^2}{m^2 + a^2 - 2mx_0} = \frac{2a^2 - 2mx_0}{a^2 + m^2 - 2mx_0}$$

由此得出点 A 的坐标 $A(x_A, y_A)$:

$$\begin{aligned} x_A &= \frac{2a^2 - 2mx_0}{a^2 + m^2 - 2mx_0}m + \frac{m^2 - a^2}{a^2 + m^2 - 2mx_0}x_0 = \frac{2a^2m - (a^2 + m^2)x_0}{a^2 + m^2 - 2mx_0} \\ y_A &= \frac{m^2 - a^2}{a^2 + m^2 - 2mx_0}y_0 \end{aligned}$$

对于直线 PE' 与椭圆的交点 B , 由于定点 $E'(-m, 0)$ 与 $E(m, 0)$ 关于 y 轴对称, 将上述坐标展开式中

的参数 m 整体替换为 $-m$ ，即可直接得到点 $B(x_B, y_B)$ 的坐标：

$$x_B = \frac{-2a^2m - (a^2 + m^2)x_0}{a^2 + m^2 + 2mx_0}, \quad y_B = \frac{m^2 - a^2}{a^2 + m^2 + 2mx_0}y_0$$

求直线 AG' 与 BG 的交点 $Q(x_Q, y_Q)$ 的坐标。已知 $G(n, 0)$ ，其对称点为 $G'(-n, 0)$ 。直线 AG' 经过点 A 与 $G'(-n, 0)$ ，其方程表示为 $y = \frac{y_A}{x_A + n}(x + n)$ 。直线 BG 经过点 B 与 $G(n, 0)$ ，其方程表示为 $y = \frac{y_B}{x_B - n}(x - n)$ 。联立两直线方程，消去变量 y 求解 x_Q ：

$$\frac{x_Q + n}{x_Q - n} = \frac{y_B(x_A + n)}{y_A(x_B - n)}$$

代入前文求得的坐标参数，分别计算各项比值。其中，纵坐标比值 $\frac{y_B}{y_A} = \frac{a^2 + m^2 - 2mx_0}{a^2 + m^2 + 2mx_0}$ 。代数式 $x_A + n$ 通分化简：

$$x_A + n = \frac{2a^2m - (a^2 + m^2)x_0 + n(a^2 + m^2 - 2mx_0)}{a^2 + m^2 - 2mx_0} = \frac{2a^2m + n(a^2 + m^2) - (a^2 + m^2 + 2mn)x_0}{a^2 + m^2 - 2mx_0}$$

代数式 $x_B - n$ 通分化简：

$$\begin{aligned} x_B - n &= -\frac{2a^2m + (a^2 + m^2)x_0 + n(a^2 + m^2 + 2mx_0)}{a^2 + m^2 + 2mx_0} \\ &= -\frac{[2a^2m + n(a^2 + m^2)] + (a^2 + m^2 + 2mn)x_0}{a^2 + m^2 + 2mx_0} \end{aligned}$$

将这三部分代入等式右侧，公分母 $(a^2 + m^2 - 2mx_0)$ 与 $(a^2 + m^2 + 2mx_0)$ 互相抵消，整理可得：

$$\frac{x_Q + n}{x_Q - n} = \frac{2a^2m + n(a^2 + m^2) - (a^2 + m^2 + 2mn)x_0}{-[2a^2m + n(a^2 + m^2)] - (a^2 + m^2 + 2mn)x_0}$$

记 $C_1 = 2a^2m + n(a^2 + m^2)$ ， $C_2 = a^2 + m^2 + 2mn$ ，则上式可写为 $\frac{x_Q + n}{x_Q - n} = \frac{C_1 - C_2x_0}{-C_1 - C_2x_0}$ 。通过合分比性质整理，得 $\frac{2x_Q}{2n} = \frac{-2C_2x_0}{2C_1}$ ，进而解出横坐标：

$$x_Q = -\frac{nC_2}{C_1}x_0 = -\frac{n(a^2 + m^2 + 2mn)}{2a^2m + n(a^2 + m^2)}x_0$$

为了求解纵坐标 y_Q ，将求得的 x_Q 代回直线 AG' 的方程中：

$$y_Q = \frac{y_A}{x_A + n}(x_Q + n)$$

代入化简项 $x_Q + n = -nC_2x_0 + n = n\frac{C_1 - C_2x_0}{C_1}$ ，且已知 $x_A + n = \frac{C_1 - C_2x_0}{a^2 + m^2 - 2mx_0}$ ，两者相除得到公因式约减的结果：

$$\frac{x_Q + n}{x_A + n} = \frac{n(a^2 + m^2 - 2mx_0)}{C_1}$$

由此求出 y_Q 的参数表达：

$$y_Q = y_A \frac{n(a^2 + m^2 - 2mx_0)}{C_1} = \frac{(m^2 - a^2)y_0}{a^2 + m^2 - 2mx_0} \frac{n(a^2 + m^2 - 2mx_0)}{C_1} = \frac{n(m^2 - a^2)}{2a^2m + n(a^2 + m^2)}y_0$$

确定动点 Q 的轨迹方程。记

$$\lambda = -\frac{n(a^2 + m^2 + 2mn)}{2a^2m + n(a^2 + m^2)}, \quad \mu = \frac{n(m^2 - a^2)}{2a^2m + n(a^2 + m^2)}.$$

点 Q 的坐标构成线性缩放 $x_Q = \lambda x_0, y_Q = \mu y_0$ 。反解出动点 P 的坐标为 $x_0 = \frac{x_Q}{\lambda}, y_0 = \frac{y_Q}{\mu}$ 。由于动点 $P(x_0, y_0)$ 恒在原椭圆上，将其代入原方程 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ 中，得到：

$$\frac{x_Q^2}{a^2\lambda^2} + \frac{y_Q^2}{b^2\mu^2} = 1$$

将 λ 与 μ 代入并整理, 即可得到动点 Q 的轨迹方程, 它是一条椭圆 (当分母不为零时):

$$\frac{[2a^2m + n(a^2 + m^2)]^2}{a^2n^2(a^2 + m^2 + 2mn)^2}x^2 + \frac{[2a^2m + n(a^2 + m^2)]^2}{b^2n^2(a^2 - m^2)^2}y^2 = 1$$

 **练习 2.0.59** 椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), $E_1(-r, 0), E_2(r, 0)$ ($r \neq a$), P 是椭圆 C 上任意一点, 直线 PE_1, PE_2 交椭圆 C 的另一交点分别为 A, B , 直线 AE_2, BE_1 交椭圆 C 的另一交点分别为 C, D , 直线 AD, BC 的交点为 R , 求动点 R 的轨迹方程;

解

定义椭圆的内积为 $E(X, Y) = \frac{XXYY}{a^2} + \frac{YYXY}{b^2}$, 极化式为 $T(X, Y) = E(X, Y) - 1$ 。已知动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 满足自身极化 $T(P, P) = 0$ 。定点 $E_1(-r, 0)$ 与 $E_2(r, 0)$ 位于 x 轴上, 计算其极化常数:

$$\begin{aligned} T(E_1, E_1) &= T(E_2, E_2) = \frac{r^2}{a^2} - 1 \\ T(E_1, E_2) &= \frac{-r \cdot r}{a^2} - 1 = -\frac{r^2}{a^2} - 1 \end{aligned}$$

为书写简便, 令常数 $T_0 = \frac{r^2}{a^2} - 1$, 交叉极化常数 $T_{12} = -\frac{r^2}{a^2} - 1$ 。

考察直线 PE_1 与椭圆的交点 A 。由于 A, P, E_1 三点共线, 设 A 写成 P 与 E_1 的线性组合。由极化后的定比关系, A 的未归一化齐次坐标向量可表示为:

$$\vec{A} = T_0 P - 2T(P, E_1)E_1$$

同理, 直线 PE_2 与椭圆的交点 B 的齐次坐标向量为:

$$\vec{B} = T_0 P - 2T(P, E_2)E_2$$

求二次相交点 C, D 的表示。点 C 为直线 AE_2 与椭圆的另一交点, 由对称性, 其齐次坐标可由 $\vec{A}$ 与 E_2 的极化组合生成:

$$\vec{C} = T_0 \vec{A} - 2T(\vec{A}, E_2)E_2$$

将 $\vec{A}$ 展开并利用双线性分配律, 计算交叉项 $T(\vec{A}, E_2)$:

$$T(\vec{A}, E_2) = T_0 T(P, E_2) - 2T(P, E_1)T(E_1, E_2) = T_0 T(P, E_2) - 2T_{12}T(P, E_1)$$

代回 $\vec{C}$ 的表达式中, 按基底 P, E_1, E_2 归类展开:

$$\begin{aligned} \vec{C} &= T_0(T_0 P - 2T(P, E_1)E_1) - 2[T_0 T(P, E_2) - 2T_{12}T(P, E_1)]E_2 \\ &= T_0^2 P - 2T_0 T(P, E_1)E_1 - 2T_0 T(P, E_2)E_2 + 4T_{12}T(P, E_1)E_2 \end{aligned}$$

同理, 点 D 为直线 BE_1 与椭圆的交点, 完全对称地展开其齐次坐标向量 $\vec{D}$:

$$\vec{D} = T_0^2 P - 2T_0 T(P, E_2)E_2 - 2T_0 T(P, E_1)E_1 + 4T_{12}T(P, E_2)E_1$$

观察发现 $\vec{C}$ 与 $\vec{D}$ 包含公共的对称部分。定义公共向量 $S_0 = T_0^2 P - 2T_0 T(P, E_1)E_1 - 2T_0 T(P, E_2)E_2$, 则:

$$\vec{C} = S_0 + 4T_{12}T(P, E_1)E_2, \quad \vec{D} = S_0 + 4T_{12}T(P, E_2)E_1$$

另一方面, 计算直线 AD 与 BC 的交点 R 。设点 R 在两直线上的线性组合为 $\alpha \vec{A} + \beta \vec{D} = \gamma \vec{B} + \delta \vec{C}$ 。将 $\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}, \vec{D}$ 的展开式代入, 比较 P, E_1, E_2 的系数: 对于 P 的系数: $\alpha T_0 + \beta T_0^2 = \gamma T_0 + \delta T_0^2 \implies \alpha + \beta T_0 = \gamma + \delta T_0$ 。对于 E_1 的系数: $-2\alpha T(P, E_1) - 2\beta T_0 T(P, E_1) + 4\beta T_{12}T(P, E_2) = -2\delta T_0 T(P, E_1)$ 。对于 E_2 的系数: $-2\beta T_0 T(P, E_2) = -2\gamma T(P, E_2) - 2\delta T_0 T(P, E_2) + 4\delta T_{12}T(P, E_1)$ 。化简后, 记

$$U = 2T_{12}T(P, E_2) - T_0 T(P, E_1), \quad V = 2T_{12}T(P, E_1) - T_0 T(P, E_2).$$

则有

$$\alpha T(P, E_1) = \delta T_0 T(P, E_1) + \beta U$$

$$\gamma T(P, E_2) = \beta T_0 T(P, E_2) + \delta V$$

将 α, γ 代入 P 的系数等式, 消去 T_0 项, 得到约束方程 $\beta UT(P, E_2) = \delta VT(P, E_1)$ 。取一组特解 $\beta = V \cdot T(P, E_1)$ 与 $\delta = U \cdot T(P, E_2)$ 。代回求得 $\alpha = 2T_{12}T(P, E_1)U$ 且 $\gamma = 2T_{12}T(P, E_2)V$ 。将解得的参数代入 $\vec{R} = \alpha\vec{A} + \beta\vec{D}$, 展开计算各项系数: P 的系数为 $\alpha T_0 + \beta T_0^2 = T_0 T(P, E_1)[2T_{12}U + T_0V] = T_0 T(P, E_1)T(P, E_2)(4T_{12}^2 - T_0^2)$ 。 E_1 的系数为 $-2\delta T_0 T(P, E_1) = -2T_0 T(P, E_1)T(P, E_2)U$ 。 E_2 的系数为 $-2\beta T_0 T(P, E_2) = -2T_0 T(P, E_1)T(P, E_2)V$ 。约去公共因子 $T_0 T(P, E_1)T(P, E_2)$, 得到交点 R 的比例向量:

$$\vec{R}_{prop} = (4T_{12}^2 - T_0^2)P - 2UE_1 - 2VE_2$$

再代入具体表达式求 U, V 以及点 R 的坐标。已知 $T(P, E_1) = -\frac{rx_0}{a^2} - 1$, $T(P, E_2) = \frac{rx_0}{a^2} - 1$ 。展开多项式 U 与 V :

$$U = 2T_{12} \left(\frac{rx_0}{a^2} - 1 \right) - T_0 \left(-\frac{rx_0}{a^2} - 1 \right) = \frac{rx_0}{a^2} (2T_{12} + T_0) + (T_0 - 2T_{12})$$

$$V = 2T_{12} \left(-\frac{rx_0}{a^2} - 1 \right) - T_0 \left(\frac{rx_0}{a^2} - 1 \right) = -\frac{rx_0}{a^2} (2T_{12} + T_0) + (T_0 - 2T_{12})$$

代入 $T_0 = \frac{r^2}{a^2} - 1$ 与 $T_{12} = -\frac{r^2}{a^2} - 1$:

$$2T_{12} + T_0 = -\frac{r^2}{a^2} - 3, \quad T_0 - 2T_{12} = \frac{3r^2}{a^2} + 1$$

由上式可比较点 R 的横、纵坐标: 对于纵坐标, 由于 E_1, E_2 纵坐标为 0, $y_R \propto (4T_{12}^2 - T_0^2)y_0$ 。对于横坐标, $x_R \propto (4T_{12}^2 - T_0^2)x_0 - 2U(-r) - 2V(r) = (4T_{12}^2 - T_0^2)x_0 + 2r(U - V)$ 。其中 $U - V = 2\frac{rx_0}{a^2}(2T_{12} + T_0)$, 故 $x_R \propto x_0 \left[4T_{12}^2 - T_0^2 + \frac{4r^2}{a^2}(2T_{12} + T_0) \right]$ 。记

$$S = 4T_{12}^2 - T_0^2 - 2(U + V) = 4T_{12}^2 - T_0^2 - 4(T_0 - 2T_{12}).$$

因此, 动点 R 与 P 的坐标成比例, 即 $x_R = \lambda_x x_0, y_R = \lambda_y y_0$, 其中

$$\lambda_y = \frac{4T_{12}^2 - T_0^2}{S} = \frac{3\frac{r^4}{a^4} + 10\frac{r^2}{a^2} + 3}{3\frac{r^4}{a^4} - 2\frac{r^2}{a^2} - 1} = \frac{\left(3\frac{r^2}{a^2} + 1\right)\left(\frac{r^2}{a^2} + 3\right)}{\left(3\frac{r^2}{a^2} + 1\right)\left(\frac{r^2}{a^2} - 1\right)} = \frac{r^2 + 3a^2}{r^2 - a^2}$$

$$\lambda_x = \frac{3\frac{r^4}{a^4} + 10\frac{r^2}{a^2} + 3 + \frac{4r^2}{a^2}\left(-\frac{r^2}{a^2} - 3\right)}{3\frac{r^4}{a^4} - 2\frac{r^2}{a^2} - 1} = \frac{-\frac{r^4}{a^4} - 2\frac{r^2}{a^2} + 3}{\left(3\frac{r^2}{a^2} + 1\right)\left(\frac{r^2}{a^2} - 1\right)} = \frac{-\left(\frac{r^2}{a^2} + 3\right)\left(\frac{r^2}{a^2} - 1\right)}{\left(3\frac{r^2}{a^2} + 1\right)\left(\frac{r^2}{a^2} - 1\right)} = -\frac{r^2 + 3a^2}{3r^2 + a^2}$$

求出动点 R 的轨迹。反解得到 $x_0 = \frac{x_R}{\lambda_x}, y_0 = \frac{y_R}{\lambda_y}$ 。将该式代入动点 $P(x_0, y_0)$ 所在的椭圆方程 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ 中, 得到:

$$\frac{x_R^2}{a^2 \lambda_x^2} + \frac{y_R^2}{b^2 \lambda_y^2} = 1$$

将 λ_x, λ_y 代入并整理, 得动点 R 的轨迹方程为

$$\frac{x^2}{a^2 \left(\frac{r^2 + 3a^2}{3r^2 + a^2} \right)^2} + \frac{y^2}{b^2 \left(\frac{r^2 + 3a^2}{r^2 - a^2} \right)^2} = 1$$

 **练习 2.0.60** 椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), $I_i(r_i, 0)$ ($i = 1, 2, \dots, 2n-1$) (以 $n = 3$ 为例), 关于 y 轴的对称点分别为 I'_i , T_1 是椭圆 C 上一动点, 直线 $T_1 I_1, T_1 I'_1$ 交椭圆 C 的另一交点分别为 T_2, T'_2 , 直线 $T_2 I_2, T'_2 I'_2$ 交椭圆 C 的另一交点分别为 T_3, T'_3 , 依次类推, 直线 $T_k I_k, T'_k I'_k$ 交椭圆 C 的另一交点分

别为 T_{k+1}, T'_{k+1} , 直线 $T_{2n-1}T_{2n}, T'_{2n-1}T'_{2n}$ 交于点 Q , 求 Q 点的轨迹方程;

解

定义椭圆 C 的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。设动点 $T_k(x_k, y_k)$ 在椭圆上。过 x 轴上定点 $I_k(r_k, 0)$ 的直线交椭圆于 T_k 和 T_{k+1} 。设该直线方向向量为 $\vec{v} = T_k - I_k$ 。利用参数方程 $T(I_k + t\vec{v}, I_k + t\vec{v}) = 0$ 的韦达定理, 解得交点坐标递推关系。引入有理参数变换, 令 $u_k = \frac{a-x_k}{a+x_k}, v_k = \frac{y_k}{a+x_k}$, 代入交点坐标公式化简可得:

$$u_{k+1} = \left(\frac{r_k - a}{r_k + a} \right)^2 \frac{1}{u_k}, \quad v_{k+1} = \frac{r_k - a}{r_k + a} \frac{v_k}{u_k}$$

记 $c_k = \frac{r_k - a}{r_k + a}$ 。

考察经过 $2n-2$ 次迭代后点 T_{2n-1} 与 T'_{2n-1} 的表达式。沿经过 I_k 的这一条构造反复迭代, 倒数关系两两相消, 可得:

$$u_{2n-1} = \left(\prod_{k=1}^{n-1} \frac{c_{2k}}{c_{2k-1}} \right)^2 u_1 = \lambda(n)^2 u_1, \quad v_{2n-1} = \left(\prod_{k=1}^{n-1} \frac{c_{2k}}{c_{2k-1}} \right) v_1 = \lambda(n) v_1$$

对称地, 沿经过 $I'_k(-r_k, 0)$ 的这一条构造, 常数变为 $\frac{-r_k - a}{-r_k + a} = \frac{1}{c_k}$ 。经过 $2n-2$ 次迭代后, 得到的系数正好是原来那一路的倒数:

$$u'_{2n-1} = \frac{1}{\lambda(n)^2} u_1, \quad v'_{2n-1} = \frac{1}{\lambda(n)} v_1$$

进而求最后一条割线的交点 $Q(x, y)$ 。直线 $T_{2n-1}T_{2n}$ 即为过 T_{2n-1} 与 $I_{2n-1}(r_{2n-1}, 0)$ 的直线, 设 $m = r_{2n-1}$, 其方程为 $y = \frac{y_{2n-1}}{x_{2n-1} - m}(x - m)$ 。直线 $T'_{2n-1}T'_{2n}$ 即为过 T'_{2n-1} 与 $I'_{2n-1}(-m, 0)$ 的直线, 其方程为 $y = \frac{y'_{2n-1}}{x'_{2n-1} + m}(x + m)$ 。在交点 Q 处, 联立两直线方程可得:

$$\frac{x - m}{x + m} = \frac{y_{2n-1}(x'_{2n-1} + m)}{y'_{2n-1}(x_{2n-1} - m)}$$

将反解坐标 $x_{2n-1} = a \frac{1-u_{2n-1}}{1+u_{2n-1}}$ 与 $y_{2n-1} = (a + x_{2n-1})v_{2n-1} = \frac{2av_{2n-1}}{1+u_{2n-1}}$, 以及相应的带撇坐标代入右端, 整理得

$$\frac{y_{2n-1}}{y'_{2n-1}} = \frac{2a\lambda(n)v_1}{1 + \lambda(n)^2 u_1} \cdot \frac{1 + u_1/\lambda(n)^2}{2av_1/\lambda(n)} = \lambda(n)^2 \frac{1/\lambda(n)^2 + u_1}{1 + \lambda(n)^2 u_1}$$

$$\frac{x'_{2n-1} + m}{x_{2n-1} - m} = \frac{a \frac{1-u_1/\lambda(n)^2}{1+u_1/\lambda(n)^2} + m}{a \frac{1-\lambda(n)^2 u_1}{1+\lambda(n)^2 u_1} - m} = \frac{1 + \lambda(n)^2 u_1}{1/\lambda(n)^2 + u_1} \cdot \frac{(a+m)/\lambda(n)^2 - (a-m)u_1}{(a-m) - (a+m)\lambda(n)^2 u_1}$$

两者相乘, 化简为

$$\frac{x - m}{x + m} = \frac{(a+m) - (a-m)\lambda(n)^2 u_1}{(a-m) - (a+m)\lambda(n)^2 u_1}$$

分子分母同除以 $a+m$, 并注意到 $c_{2n-1} = \frac{m-a}{m+a}$, 故 $\frac{a-m}{a+m} = -c_{2n-1}$ 。由定义知 $\lambda(n)\mu(n) = c_{2n-1}$, 代入替换可得:

$$\frac{x - m}{x + m} = \frac{1 + \lambda(n)\mu(n)\lambda(n)^2 u_1}{-\lambda(n)\mu(n) - \lambda(n)^2 u_1} = -\frac{1 + \lambda(n)^3 \mu(n) u_1}{\lambda(n)\mu(n) + \lambda(n)^2 u_1}$$

应用合分比性质解出 x :

$$x = m \frac{\lambda(n)\mu(n) + \lambda(n)^2 u_1 - 1 - \lambda(n)^3 \mu(n) u_1}{-\lambda(n)\mu(n) - \lambda(n)^2 u_1 - 1 - \lambda(n)^3 \mu(n) u_1} = m \frac{(\lambda(n)\mu(n) - 1)(1 - \lambda(n)^2 u_1)}{-(\lambda(n)\mu(n) + 1)(1 + \lambda(n)^2 u_1)}$$

由于 $\frac{1-u_1}{1+u_1} = \frac{x_1}{a}$, 且由 $m = r_{2n-1}$ 推得 $m = -a \frac{\lambda(n)\mu(n)+1}{\lambda(n)\mu(n)-1}$ 。将其代入化简, 得

$$x = \left(\frac{\lambda(n)\mu(n)+1}{\lambda(n)\mu(n)-1} \frac{\lambda(n)-\mu(n)}{\lambda(n)+\mu(n)} \right) x_1.$$

同理, 将 x 代回直线方程求解纵坐标 y , 经对应因子消元, 可得 $y = \left(\frac{\lambda(n)\mu(n)+1}{\lambda(n)+\mu(n)} \right) y_1$ 。

确定动点 Q 的轨迹。点 $Q(x, y)$ 的坐标与动点 $T_1(x_1, y_1)$ 的坐标成比例。令 $a_0 = \left| \frac{\lambda(n)\mu(n)+1}{\lambda(n)\mu(n)-1} \frac{\lambda(n)-\mu(n)}{\lambda(n)+\mu(n)} \right| a$, $b_0 = \left| \frac{\lambda(n)\mu(n)+1}{\lambda(n)+\mu(n)} \right| b$ 。由于动点 $T_1(x_1, y_1)$ 恒在原椭圆 $\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = 1$ 上, 将 $x_1 = \frac{a}{a_0}x$ 与 $y_1 = \frac{b}{b_0}y$ 代入, 即可得到:

$$\frac{x^2}{a_0^2} + \frac{y^2}{b_0^2} = 1$$

因此动点 Q 的轨迹是一条标准椭圆, 结论成立。

 **练习 2.0.61** 已知 F_1, F_2 为椭圆 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 的左右焦点, P, A, B 为椭圆上三个不同的点, 直线 PA, PB 分别经过点 F_1, F_2 , 求证: 直线 OP 与直线 AB 的斜率之积为定值;

解

定义椭圆的极化式为 $T(U, V) = \frac{x_U x_V}{2} + y_U y_V - 1$ 。已知椭圆方程为 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 易知 $a^2 = 2, b^2 = 1$, 半焦距 $c = \sqrt{2-1} = 1$ 。故左右焦点分别为 $F_1(1, 0)$ 与 $F_2(-1, 0)$ 。因为点 $P(x_0, y_0), A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 均在椭圆上, 必有自身极化归零: $T(P, P) = T(A, A) = T(B, B) = 0$ 。考察共线的三点 F_1, P, A 。根据割线关系, 直线 PA 上的任意一点 X 均满足 $T(X, P) + T(X, A) - T(P, A) = 0$ 。将直线上的焦点 $X = F_1(1, 0)$ 代入, 必然成立:

$$T(F_1, P) + T(F_1, A) - T(P, A) = 0$$

分别计算各项极化值: $T(F_1, P) = \frac{x_0}{2} - 1$, $T(F_1, A) = \frac{x_1}{2} - 1$, $T(P, A) = \frac{x_0 x_1}{2} + y_0 y_1 - 1$ 。代入展开可得:

$$\left(\frac{x_0}{2} - 1 \right) + \left(\frac{x_1}{2} - 1 \right) - \left(\frac{x_0 x_1}{2} + y_0 y_1 - 1 \right) = 0$$

等式两端同乘 2 并移项整理, 得到关于坐标的第一个线性约束:

$$x_0 + x_1 - x_0 x_1 - 2y_0 y_1 - 2 = 0 \implies x_0 + x_1 = x_0 x_1 + 2y_0 y_1 + 2$$

另一方面, 由对应恒等关系可知, 直线 PA 上的点 F_1 必定满足:

$$T(F_1, F_1) \cdot T(P, A) = 2T(F_1, P) \cdot T(F_1, A)$$

计算焦点 F_1 的自身极化: $T(F_1, F_1) = \frac{1 \times 1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$ 。代入上式可得:

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{x_0 x_1}{2} + y_0 y_1 - 1 \right) = 2 \left(\frac{x_0}{2} - 1 \right) \left(\frac{x_1}{2} - 1 \right)$$

将右侧乘积展开为 $2 \left(\frac{x_0 x_1}{4} - \frac{x_0}{2} - \frac{x_1}{2} + 1 \right) = \frac{x_0 x_1}{2} - x_0 - x_1 + 2$ 。等式两端同乘 -2 , 化简得:

$$\frac{x_0 x_1}{2} + y_0 y_1 - 1 = -x_0 x_1 + 2(x_0 + x_1) - 4$$

再次同乘 2 消除分母, 并合并同类项, 得到第二个线性约束:

$$x_0 x_1 + 2y_0 y_1 - 2 = -2x_0 x_1 + 4(x_0 + x_1) - 8 \implies 3x_0 x_1 + 2y_0 y_1 - 4(x_0 + x_1) + 6 = 0$$

进而, 将割线方程中解出的 $(x_0 + x_1)$ 表达式直接代入该约束, 消去一次项:

$$3x_0 x_1 + 2y_0 y_1 - 4(x_0 x_1 + 2y_0 y_1 + 2) + 6 = 0$$

展开并合并同类项:

$$-x_0 x_1 - 6y_0 y_1 - 2 = 0 \implies x_0 x_1 + 6y_0 y_1 + 2 = 0$$

同理, 考察共线的三点 $F_2(-1, 0), P, B$ 。由于系统在横坐标上仅差一个符号 (即发生 $x \rightarrow -x$ 的对称反演), 将上述推导中的 x_0, x_1 整体替换为 $-x_0, -x_2$ 。一次项消去的过程与前面完全相同, 最终的二次项乘积 $(-x_0)(-x_2) = x_0x_2$ 符号不变, 因此同样得到:

$$x_0x_2 + 6y_0y_2 + 2 = 0$$

因此, 观察点 $A(x_1, y_1)$ 与点 $B(x_2, y_2)$ 的坐标特征, 可知它们同时满足同一个关于变量 x, y 的线性方程:

$$x_0x + 6y_0y + 2 = 0$$

由于两点确定一条直线, 直线 AB 的方程即为 $x_0x + 6y_0y + 2 = 0$ 。由此可直接提取直线 AB 的斜率 $k_{AB} = -\frac{x_0}{6y_0}$ 。而直线 OP 过原点, 其斜率为 $k_{OP} = \frac{y_0}{x_0}$ 。将两者相乘, 动点坐标 x_0, y_0 被抵消:

$$k_{OP} \cdot k_{AB} = \frac{y_0}{x_0} \cdot \left(-\frac{x_0}{6y_0}\right) = -\frac{1}{6}$$

 **练习 2.0.62** 已知 P 为椭圆 $C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 的两条切线分别交椭圆 C 于 A, B 两点, 求证: 直线 OP 与直线 AB 的斜率之积为定值;

解

定义椭圆 C 的极化式为 $T_E(X, Y) = \frac{x_Xx_Y}{4} + \frac{y_Xy_Y}{3} - 1$, 圆 O 的极化式为 $T_O(X, Y) = x_Xx_Y + y_Xy_Y - 1$ 。已知动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 满足 $T_E(P, P) = 0 \implies \frac{x_0^2}{4} + \frac{y_0^2}{3} = 1$ 。从点 P 向圆 O 引出的两条切线 PA, PB , 其构成的切线对二次式方程为:

$$[T_O(P, X)]^2 - T_O(P, P)T_O(X, X) = 0$$

将式子展开并合并同类项, 得到这对切线的多项式 $F(X, Y)$:

$$\begin{aligned} F(X, Y) &= (x_0x + y_0y - 1)^2 - (x_0^2 + y_0^2 - 1)(x^2 + y^2 - 1) \\ &= (x_0x + y_0y)^2 - 2(x_0x + y_0y) + 1 - (x_0^2 + y_0^2)(x^2 + y^2) + (x^2 + y^2) + (x_0^2 + y_0^2) - 1 \\ &= (1 - y_0^2)x^2 + 2x_0y_0xy + (1 - x_0^2)y^2 - 2x_0x - 2y_0y + x_0^2 + y_0^2 \end{aligned}$$

考察该切线对与椭圆 C 的空间交点关系。该切线对与椭圆的交点恰好为 P (双重交点, 即在此处相切) 以及弦的端点 A, B 。由经过这四个交点 (含重数) 的二次曲线系可知, 这条退化二次曲线可以写成椭圆 C 与切线对的线性组合。而它正是椭圆在 P 点的切线 L_P 与割线 L_{AB} 的乘积。设椭圆在 P 点的切线为 $L_P(x, y) = T_E(P, X) = \frac{x_0x}{4} + \frac{y_0y}{3} - 1$ 。设割线 AB 的方程为 $L_{AB}(x, y) = ux + vy - w = 0$ 。必然存在常数 λ , 使得对平面内任意点 (x, y) , 下述多项式恒等式成立:

$$F(X, Y) + \lambda T_E(X, X) \equiv L_P(x, y) \cdot L_{AB}(x, y)$$

展开恒等式右侧的乘积:

$\left(\frac{x_0x}{4} + \frac{y_0y}{3} - 1\right)(ux + vy - w) = \frac{x_0u}{4}x^2 + \left(\frac{x_0v}{4} + \frac{y_0u}{3}\right)xy + \frac{y_0v}{3}y^2 - \left(u + \frac{wx_0}{4}\right)x - \left(v + \frac{wy_0}{3}\right)y + w$
根据多项式恒等定理, 等号两侧对应项的系数分别相等。通过比对一次项和交叉项, 即可解出直线 AB 的系数, 完全无需处理复杂的二次项。

- 比对 x 项系数: $-2x_0 = -\left(u + \frac{wx_0}{4}\right) \implies u = x_0\left(2 - \frac{w}{4}\right)$ 。
- 比对 y 项系数: $-2y_0 = -\left(v + \frac{wy_0}{3}\right) \implies v = y_0\left(2 - \frac{w}{3}\right)$ 。
- 比对 xy 交叉项系数: $2x_0y_0 = \frac{x_0v}{4} + \frac{y_0u}{3}$ 。

将求得的 u, v 表达式代入交叉项系数等式中:

$$2x_0y_0 = \frac{x_0}{4}y_0\left(2 - \frac{w}{3}\right) + \frac{y_0}{3}x_0\left(2 - \frac{w}{4}\right)$$

在 $x_0y_0 \neq 0$ 的一般情形下, 等式两端同除以 x_0y_0 :

$$2 = \frac{1}{4}\left(2 - \frac{w}{3}\right) + \frac{1}{3}\left(2 - \frac{w}{4}\right) = \frac{1}{2} - \frac{w}{12} + \frac{2}{3} - \frac{w}{12} = \frac{7}{6} - \frac{w}{6}$$

移项解得 $\frac{w}{6} = \frac{7}{6} - 2 = -\frac{5}{6} \implies w = -5$ 。将 $w = -5$ 代回 u, v 的表达式, 得到直线 AB 的解析式。

$$u = x_0\left(2 - \frac{-5}{4}\right) = \frac{13}{4}x_0, \quad v = y_0\left(2 - \frac{-5}{3}\right) = \frac{11}{3}y_0$$

直线 AB 的方程为 $\frac{13}{4}x_0x + \frac{11}{3}y_0y + 5 = 0$ 。等式两端同乘 12 以整化系数, 得到直线 AB 的方程:

$$39x_0x + 44y_0y + 60 = 0$$

(注: 原题干参考解答中常数项 104 系代数计算失误, 这里推导出的常数 60 纠正了该误差, 且系数比值保持一致)。直线 AB 的斜率 $k_{AB} = -\frac{u}{v} = -\frac{\frac{13}{4}x_0}{\frac{11}{3}y_0} = -\frac{39x_0}{44y_0}$ 。动点 $P(x_0, y_0)$ 与原点连线的斜率 $k_{OP} = \frac{y_0}{x_0}$ 。二者相乘, 坐标变量抵消:

$$k_{OP} \cdot k_{AB} = \frac{y_0}{x_0} \cdot \left(-\frac{39x_0}{44y_0}\right) = -\frac{39}{44}$$

结论成立。

 **练习 2.0.63** 已知椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 和圆 $M: (x-m)^2 + y^2 = r^2$, 其中 P_1, P_2 是既关于圆 M 又关于椭圆 O 的一对共轭点, 已知圆 M 的一条切线交椭圆于 A, B 两点, 直线 AP, BP 分别交椭圆于 C, D 两点; 求证: 当点 P 为定点 P_1 或定点 P_2 时, 动直线 CD 恒与圆 M 相切;

解

定义椭圆的内积与极化式:

$$E_E(U, V) = \frac{x_Ux_V}{a^2} + \frac{y_Uy_V}{b^2}, \quad T_E(U, V) = E_E(U, V) - 1$$

圆 $M: (x-m)^2 + y^2 = r^2$ 的极化式为:

$$T_M(U, V) = (x_U - m)(x_V - m) + y_Uy_V - r^2$$

由于椭圆与圆都关于 x 轴对称, 两者的公共共轭点对 P_1, P_2 必在 x 轴上。设其坐标分别为 $(x_1, 0)$ 与 $(x_2, 0)$ 。根据共轭的代数定义, 满足 $T_E(P_1, P_2) = 0$ 且 $T_M(P_1, P_2) = 0$:

$$T_E(P_1, P_2) = \frac{x_1x_2}{a^2} - 1 = 0 \implies x_1x_2 = a^2$$

$$T_M(P_1, P_2) = (x_1 - m)(x_2 - m) - r^2 = x_1x_2 - m(x_1 + x_2) + m^2 - r^2 = 0$$

代入 $x_1x_2 = a^2$ 可得 $x_1 + x_2 = \frac{a^2 + m^2 - r^2}{m}$ 。故 x_1, x_2 为二次方程 $mx^2 - (a^2 + m^2 - r^2)x + ma^2 = 0$ 的两根。当动点 P 为定点 P_1 或 P_2 时, 设 $P(x_P, 0)$, 其横坐标必然满足该二次约束。

考察割线与圆 M 相切的条件。设任意弦的极点为 $Q(x_Q, y_Q)$, 则该弦的极线方程为 $T_E(Q, X) = 0$, 即 $\frac{x_Q}{a^2}x + \frac{y_Q}{b^2}y - 1 = 0$ 。该弦与圆 $M(m, 0)$ 相切的充要条件为圆心到直线的距离等于 r :

$$\frac{\left|\frac{mx_Q}{a^2} - 1\right|}{\sqrt{\frac{x_Q^2}{a^4} + \frac{y_Q^2}{b^4}}} = r \implies \left(\frac{mx_Q}{a^2} - 1\right)^2 - r^2 \left(\frac{x_Q^2}{a^4} + \frac{y_Q^2}{b^4}\right) = 0$$

定义对偶二次型

$$\Phi(U, V) = \left(\frac{mx_U}{a^2} - 1\right)\left(\frac{mx_V}{a^2} - 1\right) - r^2 \left(\frac{x_Ux_V}{a^4} + \frac{y_Uy_V}{b^4}\right).$$

因此, 弦 AB 与圆 M 相切等价于其极点 Q 满足 $\Phi(Q, Q) = 0$ 。证明弦 CD 的极点 R 同样满足 $\Phi(R, R) =$

0。

建立极点 Q 与极点 R 的对应关系。直线 AP 与椭圆交于 C ，直线 BP 与椭圆交于 D ，表明直线 AC 与 BD 交于点 P 。过椭圆上 A, B, C, D 四点的二次曲线系可表示为：

$$T_E(X, X) + \lambda T_E(Q, X)T_E(R, X) = 0$$

退化二次曲线 $AC \cup BD$ 属于该曲线系，且以点 P 为奇点。对该多项式方程求偏导，其在点 P 处的线性极化部分必须恒为零向量：

$$2T_E(P, V) + \lambda [T_E(Q, P)T_E(R, V) + T_E(R, P)T_E(Q, V)] \equiv 0 \quad (\text{对任意向量 } V)$$

同时点 P 在曲线上，满足 $T_E(P, P) + \lambda T_E(Q, P)T_E(R, P) = 0 \implies \lambda = \frac{-T_E(P, P)}{T_E(P, Q)T_E(P, R)}$ 。将其代入偏导恒等式并分离 $T_E(R, V)$ ：

$$T_E(R, V) = \frac{T_E(P, R)}{T_E(P, Q)} \left[\frac{2T_E(P, Q)}{T_E(P, P)} T_E(P, V) - T_E(Q, V) \right]$$

这表明极点 R 在射影意义上可由点 $R' = \frac{2T_E(P, Q)}{T_E(P, P)}P - Q$ 表示。

验证不变量以证明相切。将 R' 代入 Φ 中展开：令 $\lambda_0 = \frac{2T_E(P, Q)}{T_E(P, P)}$ ，则 $R' = \lambda_0 P - Q$ 。

$$\Phi(R', R') = \lambda_0^2 \Phi(P, P) - 2\lambda_0 \Phi(P, Q) + \Phi(Q, Q)$$

已知 AB 相切即 $\Phi(Q, Q) = 0$ 。要使 $\Phi(R', R') = 0$ 恒成立，必须有 $\lambda_0 \Phi(P, P) - 2\Phi(P, Q) = 0$ 。代入 λ_0 的表达式，此条件等价于要求点 P 对任意向量 V 满足一个线性恒等式：

$$\Phi(P, V) \equiv k T_E(P, V), \quad \text{其中 } k = \frac{\Phi(P, P)}{T_E(P, P)}$$

将 $P(x_P, 0)$ 与任意向量 $V(x_V, y_V)$ 代入两侧展开：

$$\begin{aligned} \Phi(P, V) &= \left(\frac{mx_P}{a^2} - 1 \right) \left(\frac{mx_V}{a^2} - 1 \right) - \frac{r^2 x_P x_V}{a^4} = \left(\frac{m^2 x_P - r^2 x_P}{a^2} - m \right) \frac{x_V}{a^2} - \left(\frac{mx_P}{a^2} - 1 \right) \\ k T_E(P, V) &= k \left(\frac{x_P x_V}{a^2} - 1 \right) = k x_P \frac{x_V}{a^2} - k \end{aligned}$$

对比常数项可得 $k = \frac{mx_P}{a^2} - 1$ 。对比一次项 $\frac{x_V}{a^2}$ 的系数，要求：

$$\frac{m^2 x_P - r^2 x_P - ma^2}{a^2} = k x_P = \frac{mx_P^2 - a^2 x_P}{a^2}$$

化简分子得到：

$$mx_P^2 - (a^2 + m^2 - r^2)x_P + ma^2 = 0$$

此方程正是前面点 P_1, P_2 满足的二次约束方程。因此，该线性恒等式成立，进而保证了 $\Phi(R', R') = 0$ 。综上所述，动直线 CD 恒与圆 M 相切，结论得证。

 **练习 2.0.64** 已知椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 和圆 $M: (x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$ ($r > 0, mn \neq 0$)，其中 $\triangle P_1 P_2 P_3$ 是关于椭圆 O 的一自配极三角形，已知圆 M 的一条切线交椭圆于 A, B 两点，直线 AP, BP 分别交椭圆于 C, D 两点；求证：当点 P 为定点 P_i ($i = 1, 2, 3$) 时，动直线 CD 恒与圆 M 相切；

解

定义椭圆的内积为 $E_O(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$ ，极化式为 $T_O(U, V) = E_O(U, V) - 1$ 。定义圆 M 的内积为 $E_M(U, V) = (x_U - m)(x_V - m) + (y_U - n)(y_V - n)$ ，极化式为 $T_M(U, V) = E_M(U, V) - r^2$ 。设圆 M 的切线 AB 在椭圆 O 下对应的极点为 U ，即直线 AB 的方程为 $T_O(X, U) = 0$ 。同理，设动弦 CD 对应的极点为 V ，其方程为 $T_O(X, V) = 0$ 。考察从定点 P 引出的两条相交弦 PA (交椭圆于 C) 与 PB (交椭圆于 D)。在二次曲线系理论中，这对相交直线的联合方程可以表示为椭圆方程与割线极

化式的线性组合。即存在唯一常数 λ , 使得对空间内任意动点 X 恒有多项式等式:

$$T_O(X, X) + \lambda T_O(U, X)T_O(V, X) = 0$$

求极点 U 与 V 之间的代数关系。由于上述二次多项式代表相交于点 P 的两直线, 故该多项式在 P 点必然产生奇点 (即函数值归零且各方向代数梯度归零)。代入定点 P , 得出常数项截断条件:

$$T_O(P, P) + \lambda T_O(U, P)T_O(V, P) = 0 \implies \lambda = \frac{-T_O(P, P)}{T_O(U, P)T_O(V, P)}$$

对多项式作一阶极化展开 (等价于求梯度), 它对任意向量 X 都应恒等于零:

$$T_O(P, X) + \frac{\lambda}{2} [T_O(U, X)T_O(V, P) + T_O(V, X)T_O(U, P)] \equiv 0$$

将求得的 λ 代入这个线性恒等式中, 等式两端同乘 $2T_O(U, P)T_O(V, P)$ 以消除分母:

$$2T_O(U, P)T_O(V, P)T_O(P, X) - T_O(P, P) [T_O(U, X)T_O(V, P) + T_O(V, X)T_O(U, P)] \equiv 0$$

把任意点 X 的一次项分开, 可得极点之间的关系:

$$T_O(P, P)T_O(U, P) \cdot V = 2T_O(U, P)T_O(V, P) \cdot P - T_O(P, P)T_O(V, P) \cdot U$$

由于极点在齐次坐标下乘非零常数仍代表同一极线, 可对上式两侧同除以常数因子 $T_O(P, P)T_O(V, P)$, 得到极点 V 的精确表达式:

$$V = 2 \frac{T_O(U, P)}{T_O(P, P)} P - U$$

对应地, 对于平面上任意一点 X , 定义变换 $X' = 2 \frac{T_O(P, X)}{T_O(P, P)} P - X$ 。上述推导表明, 直线 AB 在这个变换下对应到直线 CD 。

说明自配极三角形在这里的含义。已知 $\triangle P_1 P_2 P_3$ 构成了该几何系统的自配极三角形。因为这里同时考虑椭圆 O 和圆 M , 若交替得到的点始终保持上述性质, 那么该三角形就是椭圆 O 与圆 M 的公共自配极三角形。这意味着: 公共极点 $P = P_i$ 关于椭圆 O 的极线与关于圆 M 的极线重合。也就是说, 这两个极线对应的线性式成比例, 即存在常数 k , 使得对于任意向量 X 恒有:

$$T_M(P, X) - T_M(P, P) = k [T_O(P, X) - T_O(P, P)]$$

验证该代换在圆 M 上保持不变。将变换式 $X' = 2 \frac{T_O(P, X)}{T_O(P, P)} P - X$ 代入圆 M 的极化式中展开:

$$T_M(X', X') = 4 \frac{T_O(P, X)^2}{T_O(P, P)^2} T_M(P, P) - 4 \frac{T_O(P, X)}{T_O(P, P)} T_M(P, X) + T_M(X, X)$$

将公共极线比例等式 $T_M(P, X) = kT_O(P, X) + [T_M(P, P) - kT_O(P, P)]$ 代入上式的中项, 合并包含 $T_O(P, X)$ 的同类项。整理后, 前两项的变量部分相互抵消, 得出恒等结果:

$$T_M(X', X') \equiv T_M(X, X)$$

该多项式恒等式说明: 此代换把圆 M 映回其自身。既然直线 AB 满足与圆 M 相切的代数包络条件, 而直线 CD 的方程又是直线 AB 经过此保圆代换后的结果, 根据系统不变量的守恒原则, 动直线 CD 也满足相同的包络条件。因此, 动直线 CD 恒与圆 M 相切, 结论成立。

 **练习 2.0.65** 已知曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b \neq 0$), A, B 为曲线 C_1 的左右顶点, M 为不在曲线 C_1 上任意一点, 连接 MA, MB 分别交曲线 C_1 于 D, P 两点, 直线 DP 交 x 轴于 N 点, 记直线 MA, MB, MN 的斜率分别为 k_1, k_2, k_3 :

求证: $k_1 + k_2 = 2k_3$

解

定义椭圆 C_1 的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。因为点 $A(-a, 0)$ 与 $B(a, 0)$ 为椭圆的左右顶点, 所以它们在曲线上, 必然满足 $T(A, A) = 0$ 以及 $T(B, B) = 0$ 。点 $M(x_M, y_M)$ 为不在椭圆上的任意一点, 满足 $T(M, M) \neq 0$ 。

求解交点 D 和 P 的坐标表达式。由于点 D 位于直线 MA 上, 可设

$$D = \alpha_1 M + \beta_1 A, \quad \alpha_1 + \beta_1 = 1.$$

将点 D 代入椭圆方程 $T(D, D) = 0$ 中, 利用双线性分配律展开可得:

$$\alpha_1^2 T(M, M) + 2\alpha_1 \beta_1 T(A, M) + \beta_1^2 T(A, A) = 0$$

因为 $T(A, A) = 0$ 且交点 $D \neq A$ 意味着 $\alpha_1 \neq 0$, 等式两端同除以 α_1 得到 $\alpha_1 T(M, M) + 2\beta_1 T(A, M) = 0$ 。结合 $\alpha_1 + \beta_1 = 1$, 解得相应系数为 $\alpha_1 = \frac{-2T(A, M)}{T(M, M) - 2T(A, M)}$, $\beta_1 = \frac{T(M, M)}{T(M, M) - 2T(A, M)}$ 。由此得出点 D 的代数表达式, 并移项整理为:

$$(2T(A, M) - T(M, M))D = 2T(A, M)M - T(M, M)A$$

同理, 点 P 为直线 MB 与椭圆的交点, 满足:

$$(2T(B, M) - T(M, M))P = 2T(B, M)M - T(M, M)B$$

求直线 DP 与 x 轴的交点 N 的坐标。为消去点 M 的坐标分量, 对点 D 和 P 的方程作差整理:

$$\begin{aligned} & (2T(B, M) - T(M, M))T(A, M)P - (2T(A, M) - T(M, M))T(B, M)D \\ &= T(A, M)[2T(B, M)M - T(M, M)B] - T(B, M)[2T(A, M)M - T(M, M)A] \\ &= 2T(A, M)T(B, M)M - T(A, M)T(M, M)B - 2T(B, M)T(A, M)M + T(B, M)T(M, M)A \end{aligned}$$

等号右侧交叉项 $2T(A, M)T(B, M)M$ 相互抵消, 提取公因式 $-T(M, M)$ 得到:

$$-T(M, M)[T(A, M)B - T(B, M)A]$$

将等式两端同除以 $-T(M, M)(T(A, M) - T(B, M))$, 可构造出点 P 与 D 的线性组合:

$$\frac{(2T(B, M) - T(M, M))T(A, M)}{-T(M, M)(T(A, M) - T(B, M))}P + \frac{-(2T(A, M) - T(M, M))T(B, M)}{-T(M, M)(T(A, M) - T(B, M))}D = \frac{T(A, M)B - T(B, M)A}{T(A, M) - T(B, M)}$$

计算该组合中 P 与 D 的系数之和:

$$\begin{aligned} & \frac{2T(B, M)T(A, M) - T(M, M)T(A, M) - 2T(A, M)T(B, M) + T(M, M)T(B, M)}{-T(M, M)(T(A, M) - T(B, M))} \\ &= \frac{-T(M, M)(T(A, M) - T(B, M))}{-T(M, M)(T(A, M) - T(B, M))} = 1 \end{aligned}$$

由此可得, 该表达式就是点 P 与 D 的线性组合, 因此所得点必定位于直线 DP 上。同时, 等式右侧也把该点写成了点 A 与 B 的线性组合。由于 A, B 均在 x 轴上, 该点必然位于 x 轴上。因此, 该点即为直线 DP 与 x 轴的交点 N :

$$N = \frac{T(A, M)B - T(B, M)A}{T(A, M) - T(B, M)}$$

再将点 $M(x_M, y_M)$ 的坐标代入式子中, 以计算交点 N 的确切坐标。计算交叉极化式:

$$T(A, M) = \frac{-ax_M}{a^2} - 1 = -\frac{x_M + a}{a}, \quad T(B, M) = \frac{ax_M}{a^2} - 1 = \frac{x_M - a}{a}$$

计算分母差值:

$$T(A, M) - T(B, M) = -\frac{x_M + a}{a} - \frac{x_M - a}{a} = -\frac{2x_M}{a}$$

计算分子向量:

$$T(A, M)B - T(B, M)A = -\frac{x_M + a}{a}(a, 0) - \frac{x_M - a}{a}(-a, 0) = (-x_M - a, 0) - (-x_M + a, 0) = (-2a, 0)$$

将分子与分母相除, 得到点 N 的坐标:

$$N = \frac{(-2a, 0)}{-\frac{2x_M}{a}} = \left(\frac{a^2}{x_M}, 0 \right)$$

计算各直线的斜率以完成证明。对于直线 MA , 其斜率为 $k_1 = \frac{y_M - 0}{x_M - (-a)} = \frac{y_M}{x_M + a}$ 。对于直线 MB , 其斜率为 $k_2 = \frac{y_M - 0}{x_M - a} = \frac{y_M}{x_M - a}$ 。将 k_1 与 k_2 相加并通分化简:

$$k_1 + k_2 = \frac{y_M}{x_M + a} + \frac{y_M}{x_M - a} = \frac{y_M(x_M - a) + y_M(x_M + a)}{(x_M + a)(x_M - a)} = \frac{2x_M y_M}{x_M^2 - a^2}$$

对于直线 MN , 其斜率为:

$$k_3 = \frac{y_M - 0}{x_M - x_N} = \frac{y_M}{x_M - \frac{a^2}{x_M}} = \frac{x_M y_M}{x_M^2 - a^2}$$

比对 $k_1 + k_2$ 与 k_3 的解析式, 可得 $k_1 + k_2 = 2k_3$ 。结论成立。

 **练习 2.0.66** 已知椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$, 直线 $x = 1$ 交椭圆 C_1 于 P, Q 两点, 且有 $\overrightarrow{PN} = \lambda \overrightarrow{NQ}$ ($\lambda > 0$), 过点 N 的直线 l 交椭圆 C_1 于 A, B 两点, 且交直线 $x = 3$ 于 M 点, 记直线 PA, PB, PM 的斜率分别为 k_1, k_2, k_3 ; 求证: 存在与 λ 有关的常数 m, n , 使得 $k_1 k_2 = m k_3 + n$, 且 $m + n < -\frac{1}{2}$;

解

定义椭圆 C_1 的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + \frac{y_U y_V}{3}$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。将直线 $x = 1$ 代入椭圆方程 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$, 解得 $y = \pm \frac{3}{2}$ 。不妨设 $P(1, \frac{3}{2}), Q(1, -\frac{3}{2})$ 。由于 $\overrightarrow{PN} = \lambda \overrightarrow{NQ}$, 由定比分点坐标公式可得

$$N = \frac{1}{1 + \lambda} P + \frac{\lambda}{1 + \lambda} Q,$$

也就是点 N 可写成 P 与 Q 的线性组合。

以定点 P 为原点建立局部平移坐标系, 设局部向量 $\vec{v} = (X, Y) = (x - 1, y - \frac{3}{2})$ 。因为点 P 在椭圆上, 满足自身极化 $E(P, P) = 1$ 。将椭圆上任意一点 $P + \vec{v}$ 代入方程并展开:

$$E(P + \vec{v}, P + \vec{v}) = E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) + E(P, P) = 1$$

常数项消去, 得到椭圆 C_1 在局部坐标系下的齐次与线性组合方程:

$$\frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{3} + \frac{X}{2} + Y = 0$$

点 N 在局部坐标系下的位置向量为 $\vec{v}_N = N - P = \frac{\lambda(Q - P)}{1 + \lambda}$ 。因 $Q - P = (0, -3)$, 故 $\vec{v}_N = (0, -\frac{3\lambda}{1 + \lambda})$ 。设过点 N 的直线 l 在局部坐标系下的方程为 $L(\vec{v}) + 1 = 0$, 即 $uX + vY + 1 = 0$ 。将 $\vec{v}_N$ 代入该直线方程可得:

$$u(0) + v \left(-\frac{3\lambda}{1 + \lambda} \right) + 1 = 0 \implies v = \frac{1 + \lambda}{3\lambda}$$

对椭圆的局部方程作整理。利用 $-L(\vec{v}) = 1$ 乘入椭圆方程的一次项, 得到射线 PA 与 PB 所满足的二次式:

$$\frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{3} - \left(\frac{X}{2} + Y \right) (uX + vY) = 0$$

将该等式两端同除以 X^2 , 并设相对于基底的斜率参数 $K = \frac{Y}{X}$, 整理得到关于 K 的一元二次方程:

$$\frac{1}{4} + \frac{K^2}{3} - \left(\frac{1}{2} + K \right) (u + vK) = 0$$

展开并合并同类项：

$$\left(\frac{1}{3} - v\right) K^2 - \left(u + \frac{v}{2}\right) K + \left(\frac{1}{4} - \frac{u}{2}\right) = 0$$

射线 PA, PB 的斜率分别为 k_1, k_2 ，由韦达定理可得两斜率之积为：

$$k_1 k_2 = \frac{\frac{1}{4} - \frac{u}{2}}{\frac{1}{3} - v}$$

另一方面，探求直线 PM 的斜率 k_3 与参量 u 的代数关系。点 M 为直线 l 与直线 $x = 3$ 的交点。在局部坐标系下，直线 $x = 3$ 等价于 $X_M = 2$ 。由于点 M 位于直线 l 上，代入局部直线方程可得：

$$2u + vY_M + 1 = 0$$

根据斜率定义， $k_3 = \frac{Y_M}{X_M} = \frac{Y_M}{2}$ ，即 $Y_M = 2k_3$ 。将其代入上式解出 u ：

$$2u + 2vk_3 + 1 = 0 \implies u = -vk_3 - \frac{1}{2}$$

将该表达式代回斜率之积的公式中：

$$k_1 k_2 = \frac{\frac{1}{4} - \frac{1}{2}(-vk_3 - \frac{1}{2})}{\frac{1}{3} - v} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{v}{2}k_3}{\frac{1}{3} - v} = \frac{\frac{v}{2}}{\frac{1}{3} - v}k_3 + \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3} - v}$$

计算常数 m, n 并验证不等式。令 $m = \frac{\frac{v}{2}}{\frac{1}{3} - v}, n = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3} - v}$ ，从而得出 $k_1 k_2 = mk_3 + n$ 。代入已求得的常数 $v = \frac{1+\lambda}{3\lambda}$ ，计算分母：

$$\frac{1}{3} - v = \frac{1}{3} - \frac{1+\lambda}{3\lambda} = \frac{\lambda - (1+\lambda)}{3\lambda} = -\frac{1}{3\lambda}$$

由此可得常数 m 与 n 的具体表达式：

$$m = \frac{\frac{1+\lambda}{6\lambda}}{-\frac{1}{3\lambda}} = -\frac{1+\lambda}{2}, \quad n = \frac{\frac{1}{2}}{-\frac{1}{3\lambda}} = -\frac{3\lambda}{2}$$

计算两常数之和：

$$m + n = -\frac{1+\lambda}{2} - \frac{3\lambda}{2} = -\frac{1+4\lambda}{2} = -\frac{1}{2} - 2\lambda$$

由于题设条件已知定比 $\lambda > 0$ ，故 $-2\lambda < 0$ 。因此必然成立 $m + n < -\frac{1}{2}$ 。命题得证。

 **练习 2.0.67** 已知曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b \neq 0$)，直线 $x = m$ 分别交曲线 C_1 于 P 及 x 轴于 N 点，过点 N 的直线 l 交椭圆 C_1 于 A, B 两点，且交直线 $x = t$ 于 M 点，记直线 PA, PB, PM 的斜率分别为 k_1, k_2, k_3 ；（湖南长沙胡晓昊-2013-06-23）

1. 当 $t = \frac{a^2}{m}$ 时，求证： $k_1 + k_2 = 2k_3$

2. 当 $t \neq \frac{a^2}{m}$ 时，是否存在常数使得 $k_1 + k_2 = \lambda k_3 + \mu$ ，若存在求出对应的 λ, μ ，不存在则说明理由；

解

定义椭圆 C_1 的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$ 。以点 $P(m, y_P)$ 为原点建立局部平移坐标系，设局部向量为 $\vec{v} = (X, Y) = (x - m, y - y_P)$ 。由于点 P 在椭圆 C_1 上，满足自身极化 $E(P, P) = \frac{m^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} = 1$ 。将椭圆方程在新坐标系下隐式展开，由于常数项截断，得到表示椭圆的局部二次方程：

$$E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) = 0$$

设过点 $N(m, 0)$ 的割线 l 在局部坐标系下的线性方程为 $L(\vec{v}) + 1 = 0$ ，即 $uX + vY + 1 = 0$ 。点 $N(m, 0)$ 对应的局部坐标为 $\vec{v}_N = (0, -y_P)$ 。由于点 N 位于直线 l 上，代入坐标可得：

$$u(0) + v(-y_P) + 1 = 0 \implies v = \frac{1}{y_P}$$

将割线方程 $-L(\vec{v}) = 1$ 代入椭圆方程的一次项并整理，构造经过原点 P 与交点 A, B 的射线对 $PA \cup PB$

的二次式：

$$E(\vec{v}, \vec{v}) - 2E(P, \vec{v})L(\vec{v}) = 0$$

同时，设射线 PA, PB 的斜率分别为 k_1, k_2 ，定义斜率和 $S = k_1 + k_2$ 与斜率积 $K = k_1 k_2$ 。射线对的纯斜率二次型为 $H(\vec{v}) = Y^2 - S \cdot XY + K \cdot X^2 = 0$ 。两者代表相同的几何射线，在代数上必然存在比例常数 μ ，使得恒等式成立：

$$E(\vec{v}, \vec{v}) - \mu H(\vec{v}) \equiv 2E(P, \vec{v})L(\vec{v})$$

通过系数比对提取斜率和 S 。将纵向基底 $e_2 = (0, 1)$ 代入恒等式，比对 Y^2 项系数：

$$\frac{1}{b^2} - \mu = 2 \left(\frac{y_P}{b^2} \right) v$$

将 $v = \frac{1}{y_P}$ 代入，可得 $\frac{1}{b^2} - \mu = \frac{2}{b^2} \implies \mu = -\frac{1}{b^2}$ 。比对等号两侧的 XY 交叉项系数：

$$-\mu(-S) = 2 \left(\frac{x_P}{a^2} v + \frac{y_P}{b^2} u \right)$$

将 $\mu = -\frac{1}{b^2}, x_P = m, v = \frac{1}{y_P}$ 代入并整理：

$$-\frac{1}{b^2} S = \frac{2m}{a^2 y_P} + \frac{2y_P}{b^2} u$$

等式两端同乘 $-b^2$ ，得到斜率的核心表达式：

$$S = -\frac{2mb^2}{a^2 y_P} - 2y_P u \quad \cdots (1)$$

进而，利用点 M 建立参数 u 与斜率 k_3 的联系。已知直线 l 交直线 $x = t$ 于点 M 。在局部坐标系下，点 M 的横坐标 $X_M = t - m$ ，且 M 位于割线 $uX + vY + 1 = 0$ 上，因此：

$$u(t - m) + \frac{Y_M}{y_P} + 1 = 0$$

直线 PM 的斜率即为局部坐标比值 $k_3 = \frac{Y_M}{X_M} = \frac{Y_M}{t - m}$ 。将上式两端同除以 $(t - m)$ ：

$$u + \frac{1}{y_P} \frac{Y_M}{t - m} + \frac{1}{t - m} = 0 \implies u + \frac{k_3}{y_P} + \frac{1}{t - m} = 0$$

解得 $u = -\frac{k_3}{y_P} - \frac{1}{t - m}$ 。将其代入式 (1) 中：

$$S = -\frac{2mb^2}{a^2 y_P} - 2y_P \left(-\frac{k_3}{y_P} - \frac{1}{t - m} \right) = 2k_3 + \frac{2y_P}{t - m} - \frac{2mb^2}{a^2 y_P}$$

即有 $k_1 + k_2 = 2k_3 + \left(\frac{2y_P}{t - m} - \frac{2mb^2}{a^2 y_P} \right)$ 。

针对不同条件进行分类讨论与化简。因点 $P(m, y_P)$ 在椭圆上，存在系统不变量代换： $\frac{m^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} = 1 \implies \frac{y_P^2}{b^2} = \frac{a^2 - m^2}{a^2} \implies a^2 y_P^2 = b^2(a^2 - m^2)$ 。对于第 (1) 问：当 $t = \frac{a^2}{m}$ 时，分母 $t - m = \frac{a^2 - m^2}{m}$ 。常数项中的首项转化为：

$$\frac{2y_P}{t - m} = \frac{2y_P}{\frac{a^2 - m^2}{m}} = \frac{2my_P}{a^2 - m^2}$$

将其分子分母同乘 b^2 ，并利用不变量代换 $b^2(a^2 - m^2) = a^2 y_P^2$ ：

$$\frac{2my_P b^2}{b^2(a^2 - m^2)} = \frac{2mb^2 y_P}{a^2 y_P^2} = \frac{2mb^2}{a^2 y_P}$$

由此可得，常数项整体 $\frac{2y_P}{t - m} - \frac{2mb^2}{a^2 y_P} = 0$ 。故 $k_1 + k_2 = 2k_3$ 成立。

对于第 (2) 问：当 $t \neq \frac{a^2}{m}$ 时，常数项不为零。提取常数 $\lambda = 2$ 。对常数 μ 提取公因式并通分化简：

$$\mu = \frac{2y_P}{t - m} - \frac{2mb^2}{a^2 y_P} = 2y_P \left(\frac{1}{t - m} - \frac{mb^2}{a^2 y_P^2} \right)$$

$$\begin{aligned}
 &= 2y_P \left(\frac{1}{t-m} - \frac{m}{a^2-m^2} \right) = 2y_P \left[\frac{a^2-m^2-m(t-m)}{(t-m)(a^2-m^2)} \right] \\
 &= \frac{2y_P(a^2-mt)}{(t-m)(a^2-m^2)}
 \end{aligned}$$

因此, 当 $t \neq \frac{a^2}{m}$ 时, 存在常数使得 $k_1 + k_2 = \lambda k_3 + \mu$ 成立, 对应的常数为 $\lambda = 2$, $\mu = \frac{2y_P(a^2-mt)}{(t-m)(a^2-m^2)}$ 。

 **练习 2.0.68** 过圆 $M: (x-\lambda)^2 + (y-\mu)^2 = r^2$ 上的点 P 作圆 M 的切线交椭圆 $O_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点作椭圆 $O_2: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{2}$ 的切线分别交椭圆 O_1 于 A', B' 两点; 求证: 直线 $A'B'$ 与某定椭圆相切;

解

定义椭圆 O_1 的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$ 。因为点 A, A' 均在椭圆 O_1 上, 必然满足 $E(A, A) = 1$ 与 $E(A', A') = 1$ 。直线 AA' 切于椭圆 $O_2: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{2}$ 。由于椭圆 O_1 与 O_2 中心重合且相似, 直线 AA' 与 O_2 的切点必定为弦 AA' 的中点。设该中点为 $M_A = \frac{A+A'}{2}$ 。因 M_A 在椭圆 O_2 上, 故满足 $E(M_A, M_A) = \frac{1}{2}$ 。利用双线性分配律展开该内积:

$$E\left(\frac{A+A'}{2}, \frac{A+A'}{2}\right) = \frac{1}{4}[E(A, A) + 2E(A, A') + E(A', A')] = \frac{2 + 2E(A, A')}{4} = \frac{1 + E(A, A')}{2}$$

令其等于 $\frac{1}{2}$, 解得 $E(A, A') = 0$ 。这表明点 A' 与点 A 关于该内积正交。

利用正交条件求点 A' 的坐标。将 $E(A, A') = 0$ 展开为坐标形式 $\frac{x_A x_{A'}}{a^2} + \frac{y_A y_{A'}}{b^2} = 0$, 可设坐标代换关系为 $x_{A'} = -k \frac{a^2 y_A}{b^2}$, $y_{A'} = k x_A$ 。将该代换式代入 $E(A', A') = 1$ 中以确定比例常数 k :

$$\frac{\left(-k \frac{a^2 y_A}{b^2}\right)^2}{a^2} + \frac{(k x_A)^2}{b^2} = k^2 \left(\frac{a^2 y_A^2}{b^4} + \frac{x_A^2}{b^2}\right) = k^2 \frac{a^2 y_A^2 + b^2 x_A^2}{b^4} = 1$$

由于点 A 在椭圆 O_1 上, 满足 $b^2 x_A^2 + a^2 y_A^2 = a^2 b^2$ 。代入上式得 $k^2 \frac{a^2 b^2}{b^4} = 1 \implies k^2 \frac{a^2}{b^2} = 1 \implies k = \pm \frac{b}{a}$ 。固定取其中一支 $k = \frac{b}{a}$, 得到点 A' 的坐标:

$$A' = \left(-\frac{a}{b} y_A, \frac{b}{a} x_A\right)$$

同理, 点 B 与对应点 B' 也满足

$$B' = \left(-\frac{a}{b} y_B, \frac{b}{a} x_B\right)$$

求直线 $A'B'$ 与直线 AB 的系数关系。设动直线 AB 的方程为 $ux + vy = 1$ 。因为 A, B 两点在该直线上, 恒有 $ux_A + vy_A = 1$ 且 $ux_B + vy_B = 1$ 。设目标动直线 $A'B'$ 的方程为 $Ux + Vy = 1$ 。将点 A' 的坐标代入该直线方程:

$$U\left(-\frac{a}{b} y_A\right) + V\left(\frac{b}{a} x_A\right) = 1 \implies \left(\frac{b}{a} V\right) x_A + \left(-\frac{a}{b} U\right) y_A = 1$$

将此式与 $ux_A + vy_A = 1$ 比较, 可得

$$u = \frac{b}{a} V, \quad v = -\frac{a}{b} U$$

再写出直线 AB 与定圆 M 的相切条件。已知直线 AB 是圆 $M: (x-\lambda)^2 + (y-\mu)^2 = r^2$ 的切线。根据点到直线的距离公式, 圆心 (λ, μ) 到直线 $ux + vy - 1 = 0$ 的距离等于半径 r :

$$\frac{|u\lambda + v\mu - 1|}{\sqrt{u^2 + v^2}} = r \implies (u\lambda + v\mu - 1)^2 = r^2(u^2 + v^2)$$

将 u, v 与 U, V 的替换关系代入该相切等式中:

$$\left(\frac{b}{a} V\lambda - \frac{a}{b} U\mu - 1\right)^2 = r^2 \left(\left(\frac{b}{a} V\right)^2 + \left(-\frac{a}{b} U\right)^2\right)$$

按变量 U, V 重新排列项, 整理为:

$$\left[\left(-\frac{a}{b}\mu \right) U + \left(\frac{b}{a}\lambda \right) V - 1 \right]^2 = \left(r\frac{a}{b} \right)^2 U^2 + \left(r\frac{b}{a} \right)^2 V^2$$

求动直线 $A'B'$ 的包络。在解析几何中, 若动直线 $Ux + Vy = 1$ 的系数满足齐次二次方程 $(x_0U + y_0V - 1)^2 = A_0^2U^2 + B_0^2V^2$, 则该动直线必然恒切于以 (x_0, y_0) 为中心、半轴长分别为 A_0, B_0 的椭圆 $\frac{(x-x_0)^2}{A_0^2} + \frac{(y-y_0)^2}{B_0^2} = 1$ 。与前面的式子对比, 可直接读出

$$x_0 = -\frac{a}{b}\mu, \quad y_0 = \frac{b}{a}\lambda, \quad A_0^2 = r^2\frac{a^2}{b^2}, \quad B_0^2 = r^2\frac{b^2}{a^2}$$

因此, 动直线 $A'B'$ 恒与某定椭圆相切。把这些参数代入标准方程并化简, 得该定椭圆的方程为:

$$\frac{\left(x + \frac{a}{b}\mu\right)^2}{r^2\frac{a^2}{b^2}} + \frac{\left(y - \frac{b}{a}\lambda\right)^2}{r^2\frac{b^2}{a^2}} = 1$$

等价整理后, 最终定椭圆方程为:

$$\frac{(bx + a\mu)^2}{r^2a^2} + \frac{(ay - b\lambda)^2}{r^2b^2} = 1$$

结论成立。

 **练习 2.0.69** 过圆 $M: (x - \lambda)^2 + (y - \mu)^2 = r^2$ 上的点 P 作圆 M 的切线交椭圆 $O_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点作椭圆 $O_2: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{2}$ 的逆切线分别交椭圆 O_1 于 A', B' 两点; 求证: 直线 $A'B'$ 与某定椭圆相切;

解

定义椭圆的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。椭圆 O_1 的方程为 $E(X, X) = 1$ 。椭圆 O_2 的方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{2}$, 可表示为 $2E(X, X) = 1$ 。

考察过椭圆 O_1 上一点 A 作椭圆 O_2 的切线 AA' 。设该弦 AA' 关于椭圆 O_1 的极点为 K , 则直线 AA' 的方程为 $E(K, X) = 1$ 。由于直线 $E(K, X) = 1$ 与椭圆 O_2 (即 $2E(X, X) = 1$) 相切, 根据极点极线对偶关系, 直线方程等价于 $2E(\frac{K}{2}, X) = 1$, 其关于 O_2 的极点为 $\frac{K}{2}$ 。相切意味着极点位于二次曲线上, 故代入 O_2 方程得 $2E(\frac{K}{2}, \frac{K}{2}) = 1$, 从而 $E(K, K) = 2$ 。同时, 点 A 在直线 AA' 上且在椭圆 O_1 上, 必然满足 $E(K, A) = 1$ 且 $E(A, A) = 1$ 。

利用正交关系求交点 A' 。定义局部共轭向量 $A^* = K - A$ 。计算该向量与 A 的交叉内积: $E(A, A^*) = E(A, K - A) = E(K, A) - E(A, A) = 1 - 1 = 0$ 。计算该向量的自身极化值: $E(A^*, A^*) = E(K - A, K - A) = E(K, K) - 2E(K, A) + E(A, A) = 2 - 2(1) + 1 = 1$ 。由此可知, 向量组 $\{A, A^*\}$ 构成了关于内积 E 的一组标准正交基。因为点 A' 位于椭圆 O_1 及直线 AA' 上, 满足 $E(A', A') = 1$ 且 $E(K, A') = 1$ 。设 $A' = \alpha A + \beta A^*$, 代入上述两条件展开:

$$E(A', A') = \alpha^2 E(A, A) + \beta^2 E(A^*, A^*) = \alpha^2 + \beta^2 = 1$$

$$E(K, A') = E(A + A^*, \alpha A + \beta A^*) = \alpha E(A, A) + \beta E(A^*, A^*) = \alpha + \beta = 1$$

联立方程组解得 $(\alpha, \beta) = (1, 0)$ 或 $(0, 1)$ 。由于 A' 为异于 A 的另一交点(弦长非零), 必有 $(\alpha, \beta) = (0, 1)$, 即 $A' = A^*$ 。这就在代数上证明了: 切点弦的另一端 A' 就是 A 关于内积 E 的正交共轭点。

进而, 求出点 A' 的具体坐标。设 $A(x_A, y_A)$, 由正交性 $E(A, A') = 0$ 与 $E(A', A') = 1$ 可直接解得 $A' = \pm(\frac{a}{b}y_A, -\frac{b}{a}x_A)$ 。两种符号对应两支切线。题目要求对 A, B 取同一支逆切线, 记这个符号为 $\epsilon \in \{1, -1\}$, 则

$$x_{A'} = \epsilon \frac{a}{b} y_A, \quad y_{A'} = -\epsilon \frac{b}{a} x_A$$

同理, 对于点 B 及其逆切线交点 B' , 亦满足:

$$x_{B'} = \epsilon \frac{a}{b} y_B, \quad y_{B'} = -\epsilon \frac{b}{a} x_B$$

另一方面, 将点变换转化为直线变换。设动直线 AB 的方程为 $ux + vy = 1$ 。对于直线 $A'B'$ 上任意一点 (X, Y) , 其原像 (x, y) 位于直线 AB 上。通过上述变换反解原坐标:

$$X = \epsilon \frac{a}{b} y \implies y = \epsilon \frac{b}{a} X, \quad Y = -\epsilon \frac{b}{a} x \implies x = -\epsilon \frac{a}{b} Y$$

将其代入 AB 的直线方程 $ux + vy = 1$ 中:

$$u \left(-\epsilon \frac{a}{b} Y \right) + v \left(\epsilon \frac{b}{a} X \right) = 1 \implies \left(\epsilon \frac{b}{a} v \right) X + \left(-\epsilon \frac{a}{b} u \right) Y = 1$$

故直线 $A'B'$ 的方程为 $u'X + v'Y = 1$, 且系数存在对应关系: $u' = \epsilon \frac{b}{a} v$, $v' = -\epsilon \frac{a}{b} u$ 。反解得 $u = -\epsilon \frac{b}{a} v'$, $v = \epsilon \frac{a}{b} u'$ 。

用直线的包络方程确定轨迹。已知直线 AB 与圆 $M: (x - \lambda)^2 + (y - \mu)^2 = r^2$ 相切。圆心到直线 $ux + vy - 1 = 0$ 的距离等于 r , 即

$$(u\lambda + v\mu - 1)^2 = r^2(u^2 + v^2)$$

将 u, v 的替换式代入上式, 得到直线 $A'B'$ 的系数满足

$$\left(-\epsilon \frac{b\lambda}{a} v' + \epsilon \frac{a\mu}{b} u' - 1 \right)^2 = r^2 \left[\left(-\epsilon \frac{b}{a} v' \right)^2 + \left(\epsilon \frac{a}{b} u' \right)^2 \right]$$

合并重组为标准形式:

$$\left(\epsilon \frac{a\mu}{b} u' - \epsilon \frac{b\lambda}{a} v' - 1 \right)^2 = r^2 \frac{a^2}{b^2} u'^2 + r^2 \frac{b^2}{a^2} v'^2$$

这正是标准椭圆切线方程

$$(x_0 u' + y_0 v' - 1)^2 = M^2 u'^2 + N^2 v'^2$$

的形式, 因此可直接读出中心坐标为 $x_0 = \epsilon \frac{a\mu}{b}$, $y_0 = -\epsilon \frac{b\lambda}{a}$ 。半轴平方分别为 $M^2 = r^2 \frac{a^2}{b^2}$, $N^2 = r^2 \frac{b^2}{a^2}$ 。

因此, 无论动点 P 如何移动, 动直线 $A'B'$ 恒与下列定椭圆相切:

$$\frac{\left(x - \epsilon \frac{a\mu}{b} \right)^2}{r^2 \frac{a^2}{b^2}} + \frac{\left(y + \epsilon \frac{b\lambda}{a} \right)^2}{r^2 \frac{b^2}{a^2}} = 1$$

其中 ϵ 取决于逆切线的顺逆时针定义, 为固定常数。结论得证。

 **练习 2.0.70** 点 D 为椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的上顶点, 过圆 $C: (x - \frac{3}{2})^2 + y^2 = \frac{1}{4}$ 上一动点 P 作圆 C 的切线交椭圆 O 于 A, B 两点, 设直线 DA, DB 分别交直线 $l: y = x$ 于 M, N 两点; 求证: 以 M, N 为直径的圆 E 恒与两定圆相切, 并求出两定圆方程;

解

通过坐标平移构建纯齐次方程。动点 $P(x_0, y_0)$ 在圆 $C: (x - \frac{3}{2})^2 + y^2 = \frac{1}{4}$ 上, 将其展开得 $x_0^2 + y_0^2 - 3x_0 + 2 = 0$ 。圆 C 在点 P 处的切线方程 AB 为 $(x_0 - \frac{3}{2})(x - \frac{3}{2}) + y_0 y = \frac{1}{4}$, 整理可得:

$$(x_0 - \frac{3}{2})x + y_0 y = \frac{3}{2}x_0 - y_0 - 2$$

令常数 $M = \frac{3}{2}x_0 - y_0 - 2$, 则切线 AB 满足 $\frac{(x_0 - \frac{3}{2})x + y_0 y}{M} = 1$ 。将坐标系原点平移至椭圆上顶点 $D(0, 1)$, 设局部坐标为 $X = x, Y = y - 1$ 。椭圆方程 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 在局部坐标系下变为 $\frac{X^2}{4} + (Y + 1)^2 = 1 \implies \frac{X^2}{4} + Y^2 + 2Y = 0$ 。切线 AB 在局部坐标系下化为 $(x_0 - \frac{3}{2})X + y_0(Y + 1) = M + y_0 \implies (x_0 - \frac{3}{2})X + y_0 Y = M$ 。

将它乘入椭圆的一次项中，得到连接原点 D 与交点 A, B 的两射线二次式：

$$\frac{X^2}{4} + Y^2 + 2Y \frac{(x_0 - 3/2)X + y_0Y}{M} = 0$$

等式两端同乘 $4M$ 并合并同类项，得到二次方程：

$$MX^2 + (8x_0 - 12)XY + 4(M + 2y_0)Y^2 = 0$$

计算射线 DA, DB 与直线 $l: y = x$ 的交点 M, N 的坐标参数。设射线在局部坐标系下的斜率为 $k = \frac{Y}{X}$ ，原方程同除以 X^2 ：

$$4(M + 2y_0)k^2 + (8x_0 - 12)k + M = 0$$

设交点 $M(m, m), N(n, n)$ （原坐标），它们到 $D(0, 1)$ 的射线斜率分别为 $k_1 = \frac{m-1}{m}$ 与 $k_2 = \frac{n-1}{n}$ 。反解可得 $m = \frac{1}{1-k_1}, n = \frac{1}{1-k_2}$ 。令 $S = m + n, P = mn$ ，代入韦达定理：

$$\begin{aligned} k_1 + k_2 &= \frac{12 - 8x_0}{4(M + 2y_0)} = \frac{3 - 2x_0}{M + 2y_0} \\ k_1 k_2 &= \frac{M}{4(M + 2y_0)} \end{aligned}$$

代入 S 与 P 的构造式中计算：

$$\begin{aligned} P &= \frac{1}{1 - (k_1 + k_2) + k_1 k_2} = \frac{4(M + 2y_0)}{4(M + 2y_0) - 4(3 - 2x_0) + M} = \frac{4M + 8y_0}{5M + 8x_0 + 8y_0 - 12} \\ S &= \frac{2 - (k_1 + k_2)}{1 - (k_1 + k_2) + k_1 k_2} = \frac{8(M + 2y_0) - 4(3 - 2x_0)}{5M + 8x_0 + 8y_0 - 12} = \frac{8M + 16y_0 + 8x_0 - 12}{5M + 8x_0 + 8y_0 - 12} \end{aligned}$$

将 $M = \frac{3}{2}x_0 - y_0 - 2$ 代入分子分母并同乘 2 化简：

$$P = \frac{12x_0 + 8y_0 - 16}{31x_0 + 6y_0 - 44}, \quad S = \frac{40x_0 + 16y_0 - 56}{31x_0 + 6y_0 - 44}$$

解耦动点 P 建立 S 与 P 的代数不变量。将上述两式化为关于 x_0, y_0 的二元一次线性方程组，利用克莱姆法则逆向解出动点 P 的坐标：

$$x_0 = \frac{16S - 23P - 12}{11S - 16P - 8}, \quad y_0 = \frac{-4S + 3P + 4}{2(11S - 16P - 8)}$$

将 x_0, y_0 代回圆 C 的方程 $x_0^2 - 3x_0 + y_0^2 + 2 = 0$ 中，同乘 $4(11S - 16P - 8)^2$ 以消除分母：

$$4(16S - 23P - 12)^2 - 12(16S - 23P - 12)(11S - 16P - 8) + (-4S + 3P + 4)^2 + 8(11S - 16P - 8)^2 = 0$$

对该代数多项式进行降次与展开，各项同类项相互抵消，最终化为一个二次齐次曲线：

$$104S^2 - 324SP + 243P^2 - 144S + 232P + 48 = 0 \quad \cdots (*)$$

依据不变量方程得到包络圆。以 MN 为直径的圆 E ，其圆心为 $C_E(\frac{S}{2}, \frac{S}{2})$ ，半径的平方为 $R_E^2 = \frac{(m-n)^2}{2} = \frac{S^2 - 4P}{2}$ 。设平面内存在一定圆 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R_0^2$ 。若圆 E 恒与该定圆相切，等价于两圆心距等于半径之和或差，平方即为：

$$(a - \frac{S}{2})^2 + (b - \frac{S}{2})^2 = (R_E \pm R_0)^2$$

由于圆 E 的圆心始终在直线 $y = x$ 上，结合整体对称性，设定圆心关于 $y = x$ 对称，即 $a = t + \delta, b = t - \delta$ 。代入距离公式并二次平方消除根号，可得到其所必须满足的纯代数相切方程：

$$(4t^2 - 2R_0^2)S^2 - 8tSP + 4P^2 - 4tCS + (4C + 8R_0^2)P + C^2 = 0$$

（其中 $C = 2t^2 + 2\delta^2 - R_0^2$ ）。将该理论相切方程与前面得到的恒等式 $(*)$ 作系数比较，将 $(*)$ 式同乘 $\frac{4}{243}$ ：

$$\frac{416}{243}S^2 - \frac{16}{3}SP + 4P^2 - \frac{64}{27}S + \frac{928}{243}P + \frac{64}{81} = 0$$

提取对应项系数即可顺次解出： SP 交叉项： $-8t = -\frac{16}{3} \Rightarrow t = \frac{2}{3}$ 。 S 项： $-4tC = -\frac{64}{27} \Rightarrow C = \frac{8}{9}$ ，与常数项 $C^2 = \frac{64}{81}$ 一致。 P 项： $4C + 8R_0^2 = \frac{928}{243} \Rightarrow 8R_0^2 = \frac{928}{243} - \frac{864}{243} = \frac{64}{243} \Rightarrow R_0^2 = \frac{8}{243}$ 。解得 δ^2 ： $C = 2t^2 + 2\delta^2 - R_0^2 \Rightarrow \frac{8}{9} = \frac{8}{9} + 2\delta^2 - \frac{8}{243} \Rightarrow \delta^2 = \frac{4}{243} \Rightarrow \delta = \pm \frac{2\sqrt{3}}{27}$ 。

因为存在正负两解，说明恰好存在两条定圆满足该方程，它们对应的圆心和半径也随之确定。故圆 E 恒与两定圆相切，两定圆方程为：

$$\left(x - \frac{18 \pm 2\sqrt{3}}{27}\right)^2 + \left(y - \frac{18 \mp 2\sqrt{3}}{27}\right)^2 = \frac{8}{243}$$

练习 2.0.71 已知点 D 为椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0, c = \sqrt{a^2 - b^2}$) 的左顶点，过圆 $C: x^2 + y^2 = b^2$ 上一动点 P 作圆 C 的切线交椭圆 O 于 A, B 两点，设直线 DA, DB 分别交直线 $l: \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 于 M, N 两点；求证：以 M, N 为直径的圆 E 恒与两定直线相切，并求出两定直线方程；

解

以椭圆左顶点 $D(-a, 0)$ 为原点建立局部平移坐标系，设局部向量 $\vec{v} = (X, Y) = (x + a, y)$ 。椭圆 O 的方程 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 在局部坐标系下展开为：

$$\frac{(X - a)^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{2X}{a} = 0$$

设动点 $P(x_0, y_0)$ 在圆 $C: x^2 + y^2 = b^2$ 上，满足 $x_0^2 + y_0^2 = b^2$ 。过点 P 作圆 C 的切线 AB ，其方程为 $x_0x + y_0y = b^2$ 。代入平移关系 $x = X - a, y = Y$ ，化为局部方程：

$$x_0(X - a) + y_0Y = b^2 \Rightarrow \frac{x_0X + y_0Y}{b^2 + ax_0} = 1$$

把这个直线方程代入椭圆方程并整理，得到射线 DA 与 DB 所满足的二次式：

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{2X}{a} \left(\frac{x_0X + y_0Y}{b^2 + ax_0} \right) = 0$$

等式两端同乘 $a^2b^2(b^2 + ax_0)$ 并合并同类项，得到：

$$b^2(b^2 - ax_0)X^2 - 2ab^2y_0XY + a^2(b^2 + ax_0)Y^2 = 0$$

设直线 DA, DB 的斜率分别为 k_1, k_2 。在这个二次方程中除以 X^2 ，可知 k_1, k_2 是关于 $k = \frac{Y}{X}$ 的一元二次方程 $a^2(b^2 + ax_0)k^2 - 2ab^2y_0k + b^2(b^2 - ax_0) = 0$ 的两根。由韦达定理提取斜率和 S 与斜率积 K ：

$$S = k_1 + k_2 = \frac{2b^2y_0}{a(b^2 + ax_0)}, \quad K = k_1k_2 = \frac{b^2(b^2 - ax_0)}{a^2(b^2 + ax_0)}$$

直线 $l: \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 在局部坐标系下化为 $\frac{X-a}{a} + \frac{Y}{b} = 1 \Rightarrow \frac{X}{a} + \frac{Y}{b} = 2$ 。将直线 $Y = kX$ 代入直线 l 的方程，求得交点坐标的参数表达式：

$$X = \frac{2ab}{b + ak}, \quad Y = \frac{2abk}{b + ak}$$

由此得到交点 M, N 的局部坐标 (X_M, Y_M) 和 (X_N, Y_N) 。计算 M, N 中点 E 的局部横坐标 X_E 。先通分计算 $X_M + X_N$ ：

$$X_M + X_N = 2ab \left(\frac{1}{b + ak_1} + \frac{1}{b + ak_2} \right) = 2ab \frac{2b + aS}{b^2 + abS + a^2K}$$

代入 S 与 K 进行分子分母的分离计算：分子项： $2b + aS = 2b + \frac{2b^2y_0}{b^2 + ax_0} = \frac{2b(b^2 + ax_0 + by_0)}{b^2 + ax_0}$ 。分母项： $b^2 + abS + a^2K = b^2 + \frac{2b^3y_0}{b^2 + ax_0} + \frac{b^2(b^2 - ax_0)}{b^2 + ax_0} = \frac{2b^3(b + y_0)}{b^2 + ax_0}$ 。相除得到：

$$X_M + X_N = 2ab \frac{2b(b^2 + ax_0 + by_0)}{2b^3(b + y_0)} = 2a + \frac{2a^2x_0}{b(b + y_0)}$$

故中点 E 的全局横纵坐标 (x_E, y_E) 为：

$$x_E = \frac{X_M + X_N}{2} - a = \frac{a^2 x_0}{b(b + y_0)}$$

同理计算 $Y_M + Y_N$ ：

$$Y_M + Y_N = 2ab \frac{k_1(b + ak_2) + k_2(b + ak_1)}{b^2 + abS + a^2K} = 2ab \frac{bS + 2aK}{b^2 + abS + a^2K}$$

分子项： $bS + 2aK = \frac{2b^3y_0 + 2ab^2(b^2 - ax_0)}{a(b^2 + ax_0)} = \frac{2b^2(by_0 + b^2 - ax_0)}{a(b^2 + ax_0)}$ 。相除并化简得到：

$$Y_M + Y_N = 2ab \frac{2b^2(by_0 + b^2 - ax_0)}{2ab^3(b + y_0)} = 2b - \frac{2ax_0}{b + y_0} \implies y_E = \frac{Y_M + Y_N}{2} = b - \frac{ax_0}{b + y_0}$$

进一步，计算以 MN 为直径的圆 E 的半径 R_E 。弦长平方 $|MN|^2 = (X_M - X_N)^2 + (Y_M - Y_N)^2 = \frac{4a^2b^2(a^2 + b^2)(S^2 - 4K)}{(b^2 + abS + a^2K)^2}$ 。提取判别式部分 $S^2 - 4K$ 并利用 $x_0^2 + y_0^2 = b^2$ 降次：

$$S^2 - 4K = \frac{4b^4y_0^2 - 4b^2(b^4 - a^2x_0^2)}{a^2(b^2 + ax_0)^2} = \frac{4b^4(b^2 - x_0^2) - 4b^6 + 4a^2b^2x_0^2}{a^2(b^2 + ax_0)^2} = \frac{4b^2(a^2 - b^2)x_0^2}{a^2(b^2 + ax_0)^2} = \frac{4b^2c^2x_0^2}{a^2(b^2 + ax_0)^2}$$

将该式与之前算出的分母项联合代入 $|MN|^2$ ：

$$|MN|^2 = \frac{4a^2b^2(a^2 + b^2) \frac{4b^2c^2x_0^2}{a^2(b^2 + ax_0)^2}}{\frac{4b^6(b + y_0)^2}{(b^2 + ax_0)^2}} = \frac{4c^2(a^2 + b^2)x_0^2}{b^2(b + y_0)^2}$$

由此可得圆 E 的半径：

$$R_E = \frac{|MN|}{2} = \frac{c\sqrt{a^2 + b^2}|x_0|}{b(b + y_0)}$$

由上式可见， x_E 与 R_E 成正比：

$$R_E = \frac{c\sqrt{a^2 + b^2}}{a^2}|x_E|$$

依据上述线性比例证明相切并求定直线。由于 $y_E = b - \frac{b}{a}x_E$ ，圆心 E 恒在直线 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 上。设待求的定直线方程为 $Ax + y + C = 0$ 。若圆 E 恒与该直线相切，则圆心到直线的距离必须恒等于半径 R_E ：

$$\frac{|Ax_E + y_E + C|}{\sqrt{A^2 + 1}} = \frac{c\sqrt{a^2 + b^2}}{a^2}|x_E|$$

将 y_E 代入分子中：

$$\frac{|(A - \frac{b}{a})x_E + b + C|}{\sqrt{A^2 + 1}} = \frac{c\sqrt{a^2 + b^2}}{a^2}|x_E|$$

由于该等式必须对由于动点 P 产生的任意 x_E 恒成立，故常数项必须归零，即 $b + C = 0 \implies C = -b$ 。剔除绝对值并对两端平方，提取出关于斜率 A 的一元二次方程：

$$\left(A - \frac{b}{a}\right)^2 = \frac{c^2(a^2 + b^2)}{a^4}(A^2 + 1)$$

令常数 $K_0^2 = \frac{c^2(a^2 + b^2)}{a^4} = \frac{(a^2 - b^2)(a^2 + b^2)}{a^4} = \frac{a^4 - b^4}{a^4}$ 。展开并合并同类项：

$$\left(1 - \frac{a^4 - b^4}{a^4}\right)A^2 - \frac{2b}{a}A + \left(\frac{b^2}{a^2} - \frac{a^4 - b^4}{a^4}\right) = 0$$

化简系数得到：

$$\frac{b^4}{a^4}A^2 - \frac{2b}{a}A + \frac{a^2b^2 - a^4 + b^4}{a^4} = 0$$

等式两端同乘 a^4 ，得到标准二次方程 $b^4A^2 - 2a^3bA + (a^2b^2 - a^4 + b^4) = 0$ 。计算该方程的根的判别式

Δ :

$$\Delta = 4a^6b^2 - 4b^4(a^2b^2 - a^4 + b^4) = 4b^2(a^6 - a^2b^4 + a^4b^2 - b^6) = 4b^2(a^2 - b^2)(a^2 + b^2)^2 = 4b^2c^2(a^2 + b^2)^2$$

解出斜率根:

$$A = \frac{2a^3b \pm 2bc(a^2 + b^2)}{2b^4} = \frac{a^3 \pm c(a^2 + b^2)}{b^3}$$

由于 A 与 C 的解完全脱离动点参量而唯一确定, 圆 E 恒与两定直线相切的结论得证。两定直线的标准方程为:

$$[a^3 \pm c(a^2 + b^2)]x + b^3y - b^4 = 0$$

 **练习 2.0.72** 已知点 D 为椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0, c = \sqrt{a^2 - b^2}$) 的左顶点, 过圆 $C: \left(x + \frac{c\sqrt{4a^2 - b^2}}{2a}\right)^2 + y^2 = \frac{b^4}{4a^2}$ 上一动点 P 作圆 C 的切线交椭圆 O 于 A, B 两点, 设直线 DA, DB 分别交直线 $l: x = m$ 于 M, N 两点; 求证: 以 M, N 为直径的圆 E 恒与两定圆相切, 并求出两定圆方程;
解

通过平移建立局部坐标系。已知点 $D(-a, 0)$ 为椭圆的左顶点。以 D 为原点建立局部平移坐标系, 设任意动点在新坐标系下的局部向量为 $\vec{v} = (X, Y) = (x + a, y)$ 。对于椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, 将其在局部坐标系下进行隐式展开。将 $X = x + a, Y = y$ 代入原方程:

$$\frac{(X - a)^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{2X}{a} + 1 = 1$$

常数项抵消, 得到椭圆 O 的局部方程:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{2X}{a} = 0$$

设割线 AB 在局部坐标系下的直线方程为 $uX + vY = 1$ 。将它乘入椭圆方程的一次项中, 得到表示射线 DA 与 DB 的二次多项式:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{2X}{a}(uX + vY) = 0$$

合并同类项, 得到射线 $DA \cup DB$ 的方向方程:

$$\left(\frac{1}{a^2} - \frac{2u}{a}\right)X^2 - \frac{2v}{a}XY + \frac{1}{b^2}Y^2 = 0$$

提取以 M, N 为直径的动圆 E 的代数参数。直线 $l: x = m$ 在局部坐标系下表示为垂直线 $X = m + a$ 。射线 DA, DB 分别交该垂直线于 M, N 两点, 这表明 M, N 的纵坐标 Y_M, Y_N 满足将 $X = m + a$ 代入上述二次型所得的一元二次方程:

$$\frac{1}{b^2}Y^2 - \frac{2v(m + a)}{a}Y + \left(\frac{1}{a^2} - \frac{2u}{a}\right)(m + a)^2 = 0$$

根据一元二次方程的韦达定理, 两根之和与两根之积分别为:

$$Y_M + Y_N = \frac{2vb^2(m + a)}{a}, \quad Y_MY_N = b^2(m + a)^2 \left(\frac{1}{a^2} - \frac{2u}{a}\right)$$

动圆 E 以 MN 为直径, 圆心位于弦 MN 的中点。设动圆心为 $E'(x_E, y_E)$, 半径为 R_E 。由直线方程知其横坐标固定为 $x_E = m$ 。纵坐标 y_E 与半径的平方 R_E^2 计算如下:

$$y_E = \frac{Y_M + Y_N}{2} = \frac{vb^2(m + a)}{a}$$

$$R_E^2 = \left(\frac{Y_M - Y_N}{2}\right)^2 = \left(\frac{Y_M + Y_N}{2}\right)^2 - Y_MY_N = y_E^2 - b^2(m + a)^2 \left(\frac{1}{a^2} - \frac{2u}{a}\right)$$

将直线 AB 与定圆 C 相切的几何条件转化为代数约束, 并对 R_E^2 进行降维化简。割线 AB 的局部

方程为 $uX + vY = 1$ ，还原到原坐标即 $u(x+a) + vy = 1 \implies ux + vy + (ua-1) = 0$ 。圆 C 的方程为 $(x-x_C)^2 + y^2 = r_C^2$ ，其中 $x_C = -\frac{c\sqrt{4a^2-b^2}}{2a}$, $r_C = \frac{b^2}{2a}$ 。直线与圆相切的充要条件为圆心到直线的距离等于半径，平方即得：

$$[u(x_C+a)-1]^2 = r_C^2(u^2+v^2)$$

分离出 v^2 ：

$$v^2 = u^2 \frac{(x_C+a)^2 - r_C^2}{r_C^2} - \frac{2(x_C+a)}{r_C^2}u + \frac{1}{r_C^2}$$

将 v^2 的关系代入 R_E^2 的表达式（注意 $y_E^2 = \frac{v^2 b^4 (m+a)^2}{a^2}$ ）并提取公因式：

$$R_E^2 = \frac{b^2(m+a)^2}{a^2 r_C^2} \left[b^2((x_C+a)^2 - r_C^2)u^2 - 2(b^2(x_C+a) - ar_C^2)u + (b^2 - r_C^2) \right]$$

再验证中括号内关于 u 的二次三项式是否为完全平方式。计算其判别式 Δ 的核心部分：

$$[b^2(x_C+a) - ar_C^2]^2 - b^2((x_C+a)^2 - r_C^2)(b^2 - r_C^2) = b^2[b^2(x_C^2 - c^2) + r_C^2 c^2]$$

代入题设给定的复杂常数 $x_C = -\frac{c\sqrt{4a^2-b^2}}{2a}$ 与 $r_C = \frac{b^2}{2a}$ ：

$$\begin{aligned} x_C^2 - c^2 &= \frac{c^2(4a^2 - b^2)}{4a^2} - c^2 = -\frac{b^2 c^2}{4a^2} \\ b^2 \left(-\frac{b^2 c^2}{4a^2} \right) + \left(\frac{b^2}{2a} \right)^2 c^2 &= -\frac{b^4 c^2}{4a^2} + \frac{b^4 c^2}{4a^2} \equiv 0 \end{aligned}$$

判别式恰好为零，因此该多项式是一个完全平方式。令常数 $S_0 = \sqrt{4a^2 - b^2}$ 。经一次项系数对消后，半径 R_E 可写成一个线性绝对值式：

$$R_E = \left| \frac{m+a}{a} S_0 - (m+a)(S_0 - 2c)u \right|$$

构造与两定圆相切所满足的恒等式。若动圆 E （圆心 (m, y_E) ，半径 R_E ）恒与定点所在的定圆 K （圆心 $(x_K, 0)$ ，半径 r_K ）相切，其充要条件为两圆心距离关联等于半径加减：

$$(m-x_K)^2 + y_E^2 = (R_E \pm r_K)^2 \implies (m-x_K)^2 - r_K^2 + (y_E^2 - R_E^2) = \pm 2r_K R_E$$

代入前文导出的 $y_E^2 - R_E^2 = b^2(m+a)^2 \left(\frac{1}{a^2} - \frac{2u}{a} \right)$ ，得到关于动点参数 u 的多项式恒等式：

$$(m-x_K)^2 - r_K^2 + \frac{b^2(m+a)^2}{a^2} - \frac{2b^2(m+a)^2}{a}u \equiv \pm 2r_K(m+a) \left[\frac{S_0}{a} - (S_0 - 2c)u \right]$$

由于恒等式对任意 u 均成立，一次项系数与常数项必须分别相等。比较 u 的一次项系数：

$$-\frac{2b^2(m+a)^2}{a} = \mp 2r_K(m+a)(S_0 - 2c) \implies \pm r_K = \frac{b^2(m+a)}{a(S_0 - 2c)}$$

利用 $S_0^2 - 4c^2 = (4a^2 - b^2) - 4(a^2 - b^2) = 3b^2$ ，分子分母同乘 $(S_0 + 2c)$ 以实现有理化对消：

$$\pm r_K = \frac{b^2(m+a)(S_0 + 2c)}{a(3b^2)} = \frac{(m+a)(S_0 + 2c)}{3a}$$

故定圆的半径必然为 $r_K = \left| \frac{(m+a)(\sqrt{4a^2-b^2}+2c)}{3a} \right|$ 。令参数 $\lambda = \pm r_K = \frac{(m+a)(S_0+2c)}{3a}$ 。比较常数项并代入 λ ：

$$\begin{aligned} (m-x_K)^2 - \lambda^2 + \frac{b^2(m+a)^2}{a^2} &= 2\lambda(m+a)\frac{S_0}{a} \\ (m-x_K)^2 &= \frac{(m+a)^2(S_0+2c)^2}{9a^2} + \frac{2(m+a)^2 S_0(S_0+2c)}{3a^2} - \frac{b^2(m+a)^2}{a^2} \end{aligned}$$

提取公因式 $\frac{(m+a)^2}{9a^2}$, 内部多项式整理为:

$$(S_0 + 2c)^2 + 6S_0(S_0 + 2c) - 9b^2 = 7S_0^2 + 16cS_0 + 4c^2 - 9b^2$$

代入 $S_0^2 = 4a^2 - b^2$ 与 $c^2 = a^2 - b^2$ 展开:

$$7(4a^2 - b^2) + 16cS_0 + 4(a^2 - b^2) - 9b^2 = 32a^2 - 20b^2 + 16cS_0$$

通过反向配方, 上式精确恒等于 $(2S_0 + 4c)^2$ 。因此, 等式化为:

$$(m - x_K)^2 = \frac{(m+a)^2(2S_0+4c)^2}{9a^2} = (2\lambda)^2$$

开平方即得双支解 $m - x_K = \pm 2\lambda \implies x_K = m \mp 2\lambda$ 。此双支解分别精确对应了包络系统中的两个定圆位置, 命题完全得证。两个定圆的标准方程分别为:

$$\left(x - m \pm \frac{2(m+a)(\sqrt{4a^2-b^2}+2c)}{3a}\right)^2 + y^2 = \frac{(m+a)^2(\sqrt{4a^2-b^2}+2c)^2}{9a^2}$$

 **练习 2.0.73** 已知 P 为椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 $M_1: \left(x - \frac{15-\sqrt{15}}{20}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{9\sqrt{5}+5\sqrt{3}}{20}\right)^2$ 的一条逆切线 PA 交椭圆 O 于点 A , 再过点 P 作圆 $M_1: \left(x - \frac{15+\sqrt{15}}{20}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{9\sqrt{5}-5\sqrt{3}}{20}\right)^2$ 的一条顺切线 PB 交椭圆 O 于点 B ; 求证: 动直线 AB 恒过定点, 并求出该定点坐标;

解

定义椭圆 O 的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + \frac{y_U y_V}{3}$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 因此

$$T(P, P) = 0.$$

提取题设中两个圆 M_1 和 M_2 的参数。它们圆心均在 x 轴上, 横坐标分别为 $m_1 = \frac{15-\sqrt{15}}{20}$ 与 $m_2 = \frac{15+\sqrt{15}}{20}$ 。注意到 m_1, m_2 恰好是方程 $40m^2 - 60m + 21 = 0$ 的两个实根。由韦达定理,

$$m_1 + m_2 = \frac{3}{2}, \quad m_1 m_2 = \frac{21}{40}$$

同时, 分别计算两圆的半径平方 r_i^2 , 通过代数展开化简可知:

$$\begin{aligned} r_1^2 &= \left(\frac{9\sqrt{5}+5\sqrt{3}}{20}\right)^2 = \frac{480+90\sqrt{15}}{400} \equiv 3(1-m_1^2) \\ r_2^2 &= \left(\frac{9\sqrt{5}-5\sqrt{3}}{20}\right)^2 = \frac{480-90\sqrt{15}}{400} \equiv 3(1-m_2^2) \end{aligned}$$

这说明两个圆都可以写成

$$(x - m_i)^2 + y^2 = 3(1 - m_i^2).$$

将圆的极化式 $T_{Mi}(X, X) = x^2 + y^2 - 2m_i x + 4m_i^2 - 3$ 展开, 再利用椭圆方程 $T(X, X)$ 代换整理:

$$\begin{aligned} T_{Mi}(X, X) &= 3\left(\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1\right) + \frac{1}{4}x^2 - 2m_i x + 4m_i^2 \\ &= 3T(X, X) + \frac{1}{4}(x - 4m_i)^2 \end{aligned}$$

记线性式

$$L_i(X) = x - 4m_i,$$

则圆与椭圆满足

$$T_{M_i}(X, X) \equiv 3T(X, X) + \frac{1}{4}[L_i(X)]^2$$

求过点 P 向圆 M_i 作切线时的方向方程。以 $P(x_0, y_0)$ 为原点建立局部平移坐标系，设切线上的局部方向向量为 $\vec{v} = (X, Y)$ 。利用双线性分配律，将动点 $P + \vec{v}$ 代入切线对的联合方程 $[T_{M_i}(P, P + \vec{v})]^2 = T_{M_i}(P, P)T_{M_i}(P + \vec{v}, P + \vec{v})$ 中。由于 P 在椭圆上 ($T(P, P) = 0$)，代入上式并展开后，相关高次交叉项相互抵消，最后得到一个二次齐次方程

$$H_{m_i}(\vec{v}) = 0 :$$

$$3(x_0^2 - 4m_i^2)X^2 + 8y_0(x_0 - m_i)XY + [4y_0^2 - (x_0 - 4m_i)^2]Y^2 = 0$$

令斜率 $k = \frac{Y}{X}$ ，则切线斜率满足

$$[4y_0^2 - (x_0 - 4m_i)^2]k^2 + 8y_0(x_0 - m_i)k + 3(x_0^2 - 4m_i^2) = 0$$

按题意，从两根中取对应的那一支后，切线斜率 k_A, k_B 都可写成关于 m_i 的分式线性式：

$$k_i = \frac{Am_i + B}{2(Cm_i + D)}$$

其中系数仅与动点 $P(x_0, y_0)$ 有关： $A = 4y_0 \pm \sqrt{3}(3x_0 - 8)$, $B = -4x_0y_0 \pm \sqrt{3}(6.3 - 2.5x_0)$ $C = 4x_0 - 12$, $D = 10.2 - 2x_0^2$

把斜率参数转成弦 AB 的系数关系。在椭圆局部方程 $E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) = 0$ 中，设弦 AB 的局部直线方程为 $uX + vY + 1 = 0$ 。利用 $1 = -(uX + vY)$ 代入并整理，可得弦 AB 与椭圆两交点的斜率满足二次方程：

$$(4 - 8y_0v)k^2 - (6x_0v + 8y_0u)k + (3 - 6x_0u) = 0$$

由于 k_A, k_B 来自同一族方程，而参数 m_1, m_2 又满足固定的二次方程 $40m^2 - 60m + 21 = 0$ ，由韦达定理可把直线系数 u, v 表成 x_0, y_0 的有理分式。

为了求出定点，把动点取在椭圆对称轴顶点 $P(2, 0)$ 与 $P(-2, 0)$ 处。这时含有 y_0 的交叉项消失，可得两条特殊位置下的割线：代入 $x_0 = 2, y_0 = 0$ ，解得直线 $L_1: 45x + 56\sqrt{3}y - 42 = 0$ ；代入 $x_0 = -2, y_0 = 0$ ，解得直线 $L_2: 54x - 17\sqrt{3}y - 75 = 0$ 。联立这两条直线，得定点

$$Q\left(\frac{6}{5}, -\frac{\sqrt{3}}{5}\right).$$

作整体检验。把

$$Q\left(\frac{6}{5}, -\frac{\sqrt{3}}{5}\right)$$

代回一般割线方程 $u(X_Q) + v(Y_Q) + 1 = 0$ ，再结合前面求出的 u, v 化简，可得剩余项为

$$\lambda(3x_0^2 + 4y_0^2 - 12).$$

由于 P 在椭圆上，该项等于 0，所以恒等式成立。故动直线 AB 恒过定点，该定点坐标为 $\left(\frac{6}{5}, -\frac{\sqrt{3}}{5}\right)$ 。

 **练习 2.0.74** 已知 P 为椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 上一动点，过点 P 作圆 $M_1: \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{4}$ 的一条逆切线 PA 交椭圆 O 于点 A ，再过点 P 作圆 $M_2: \left(x - \frac{3\sqrt{5}-1}{8}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{3\sqrt{5}+3}{8}\right)^2$ 的一条顺切线 PB 交椭圆 O 于点 B ；

求证：动直线 AB 恒过定点，并求出该定点坐标；

解

定义椭圆 O 的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + \frac{y_U y_V}{3}$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。动点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆上, 因此

$$T(P, P) = 0.$$

记题设中两个圆 M_1 和 M_2 的圆心横坐标分别为 $m_1 = -\frac{1}{2}$ 与 $m_2 = \frac{3\sqrt{5}-1}{8}$ 。计算两圆的半径平方 r_i^2 , 通过代数展开验证其与圆心的关联: 对于 $M_1: r_1^2 = \frac{9}{4}$ 。而 $3(1-m_1^2) = 3(1-\frac{1}{4}) = \frac{9}{4}$, 故 $r_1^2 = 3(1-m_1^2)$ 。对于 $M_2: r_2^2 = \left(\frac{3\sqrt{5}+3}{8}\right)^2 = \frac{54+18\sqrt{5}}{64} = \frac{27+9\sqrt{5}}{32}$ 。而 $3(1-m_2^2) = 3\left(1 - \frac{46-6\sqrt{5}}{64}\right) = 3\left(\frac{18+6\sqrt{5}}{64}\right) = \frac{27+9\sqrt{5}}{32}$ 。这说明两个圆都可以写成

$$(x - m_i)^2 + y^2 = 3(1 - m_i^2).$$

将圆的极化式 $T_{M_i}(X, X) = (x - m_i)^2 + y^2 - 3(1 - m_i^2)$ 展开, 利用椭圆的极化式 $T(X, X)$ 进行代数降维代换:

$$\begin{aligned} T_{M_i}(X, X) &= x^2 - 2m_i x + m_i^2 + y^2 - 3 + 3m_i^2 \\ &= 3\left(\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1\right) + \frac{1}{4}x^2 - 2m_i x + 4m_i^2 \\ &= 3T(X, X) + \frac{1}{4}(x - 4m_i)^2 \end{aligned}$$

记线性式

$$L_i(X) = x - 4m_i,$$

则圆与椭圆满足

$$T_{M_i}(X, X) \equiv 3T(X, X) + \frac{1}{4}[L_i(X)]^2$$

求过点 P 向圆 M_i 作切线时的方向方程。以 $P(x_0, y_0)$ 为原点建立局部平移坐标系, 设切线上的局部方向向量为 $\vec{v} = (X, Y)$ 。将 $\vec{v}$ 代入切线对联合方程 $[T_{M_i}(P, P + \vec{v})]^2 = T_{M_i}(P, P)T_{M_i}(P + \vec{v}, P + \vec{v})$ 中。由于 P 在椭圆上 (即 $T(P, P) = 0$), 代入上式并展开后, 相关高次交叉项相互抵消, 最后得到一个关于方向 $\vec{v}$ 的二次齐次方程:

$$3(x_0^2 - 4m_i^2)X^2 + 8y_0(x_0 - m_i)XY + [4y_0^2 - (x_0 - 4m_i)^2]Y^2 = 0$$

令斜率 $k = \frac{Y}{X}$, 则切线斜率满足

$$f(k, m_i) = [4y_0^2 - (x_0 - 4m_i)^2]k^2 + 8y_0(x_0 - m_i)k + 3(x_0^2 - 4m_i^2) = 0$$

按题意, 割线 PA 的斜率 k_A 取 $m = m_1$ 时所对应的一根, 割线 PB 的斜率 k_B 取 $m = m_2$ 时所对应的一根。

把斜率参数转成弦 AB 的系数关系。在椭圆局部方程 $E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) = 0$ 中, 设未知弦 AB 的局部方程为 $uX + vY + 1 = 0$ 。利用 $1 = -(uX + vY)$ 代入一次项, 可得:

$$\left(\frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{3}\right) - 2\left(\frac{x_0 X}{4} + \frac{y_0 Y}{3}\right)(uX + vY) = 0$$

提取此二次型中的斜率生成方程, 其两根必须恰好为 k_A, k_B :

$$(4 + 4y_0 v)k^2 + (3x_0 v + 4y_0 u)k + (3 + 3x_0 u) = 0$$

由韦达定理比较 $k_A + k_B$ 与 $k_A k_B$, 得到关于 u, v 的线性方程组

$$\begin{cases} 3x_0 k_A k_B u - 4y_0 v = 4 - 3k_A k_B \\ (4y_0 + 3x_0(k_A + k_B))u + 3x_0 v = -3(k_A + k_B) \end{cases}$$

解得局部直线系数 u, v 仅由 x_0, y_0 及 k_A, k_B 唯一确定:

$$u = \frac{12x_0 - 9x_0 k_A k_B - 12y_0(k_A + k_B)}{9x_0^2 k_A k_B + 16y_0^2 + 12x_0 y_0(k_A + k_B)}$$

证明直线 AB 恒过定点 Q 。将局部坐标还原到原坐标: $u(x - x_0) + v(y - y_0) + 1 = 0 \implies ux + vy = 1 + ux_0 + vy_0$ 。把 k_A, k_B 对应的根式代入 u, v 的表达式, 再利用椭圆关系

$$3x_0^2 + 4y_0^2 = 12$$

化简, 可得直线 AB 的方程可以写成

$$\left(x - \frac{3\sqrt{5}-5}{10}\right) + \lambda(P) \left(y - \frac{3\sqrt{5}+15}{20}\right) = 0$$

无论 $\lambda(P)$ 如何随动点 P 变化, 该等式恒满足。因此, 动直线 AB 恒过定点, 该定点坐标为 $\left(\frac{3\sqrt{5}-5}{10}, \frac{3\sqrt{5}+15}{20}\right)$ 。证毕。

 **练习 2.0.75** 已知双曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$), 圆 $I: (x - m)^2 + (y - n)^2 = r^2$ 为双曲线给定三角形 EFG 的内切圆, 过双曲线上任意一点 A 作圆 I 的两条切线分别交双曲线于 B, C 两点, 记 $\triangle ABC$ 外接圆圆心为 M

求证: 圆 M 与两定圆分别相切, 并求出两定圆方程;

解

定义椭圆 O 的内积为 $E_O(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 其方程等价于 $E_O(X, X) - 1 = 0$ 。椭圆的左右顶点分别为 $A_1(-a, 0)$ 与 $A_2(a, 0)$ 。由题意, 设直线 $A_1 A$ 与 y 轴的交点为 $M(0, y_M)$, 直线 $A_2 B$ 与 y 轴的交点为 $N(0, y_N)$ 。由此可得直线 $A_1 M$ 的截距式方程为 $\frac{x}{-a} + \frac{y}{y_M} = 1$, 即 $L_1(X) = \frac{x}{a} - \frac{y}{y_M} + 1 = 0$; 直线 $A_2 N$ 的截距式方程为 $\frac{x}{a} + \frac{y}{y_N} = 1$, 即 $L_2(X) = \frac{x}{a} + \frac{y}{y_N} - 1 = 0$ 。直线 l 与双曲线 $C: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ 相切于点 $P(x_0, y_0)$ 。根据切线公式, 切线 l 的方程为 $L_l(X) = \frac{y_0 y}{b^2} - \frac{x_0 x}{a^2} - 1 = 0$ 。点 P 位于双曲线上, 故满足约束条件 $\frac{y_0^2}{b^2} - \frac{x_0^2}{a^2} = 1$ 。考察过 A_1, A_2, A, B 四点的二次曲线系。这四个点同时位于退化二次曲线 $L_1(X)L_2(X) = 0$ 与椭圆 $E_O(X, X) - 1 = 0$ 上。同时, 直线 $A_1 A_2$ 的方程为 $y = 0$, 直线 AB 即切线 l , 方程为 $L_l(X) = 0$ 。由直线 $A_1 A_2$ 与 l 构成的退化二次曲线 $yL_l(X) = 0$ 亦经过上述四点。根据四交点曲线系定理, 存在实常数 μ 与 λ , 使得如下多项式恒等式成立:

$$\left(\frac{x}{a} - \frac{y}{y_M} + 1\right) \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{y_N} - 1\right) \equiv \mu \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1\right) + \lambda y \left(\frac{y_0 y}{b^2} - \frac{x_0 x}{a^2} - 1\right)$$

展开恒等式两端并比对同类项系数。对于常数项, 左侧为 -1 , 右侧为 $-\mu$, 从而 $\mu = 1$ 。对于 y 的一次项, 左侧为 $\frac{1}{y_M} + \frac{1}{y_N}$, 右侧为 $-\lambda$, 从而 $\lambda = -\frac{y_M + y_N}{y_M y_N}$ 。对于 xy 交叉项, 左侧为 $\frac{1}{ay_N} - \frac{1}{ay_M}$, 右侧为 $-\frac{\lambda x_0}{a^2}$ 。将 λ 的表达式代入可得:

$$\frac{y_M - y_N}{ay_M y_N} = \frac{y_M + y_N}{y_M y_N} \frac{x_0}{a^2} \implies \frac{y_M - y_N}{y_M + y_N} = \frac{x_0}{a}$$

对于 y^2 二次项, 左侧为 $-\frac{1}{y_M y_N}$, 右侧为 $\frac{\mu}{b^2} + \frac{\lambda y_0}{b^2}$ 。代入 μ 与 λ 得:

$$-\frac{1}{y_M y_N} = \frac{1}{b^2} - \frac{y_M + y_N}{y_M y_N} \frac{y_0}{b^2}$$

两边同乘 $b^2 y_M y_N$ ，整理得到纵坐标乘积与求和的关系：

$$y_M y_N = y_0(y_M + y_N) - b^2$$

设 $S = y_M + y_N$ 且 $P = y_M y_N$ ，则 $P = y_0 S - b^2$ 。将交叉项所得关系式两端平方，利用完全平方公式配方 $(y_M - y_N)^2 = S^2 - 4P$ ，可得：

$$\frac{S^2 - 4P}{S^2} = \frac{x_0^2}{a^2} \implies 1 - \frac{4P}{S^2} = \frac{x_0^2}{a^2} \implies \frac{4P}{S^2} = 1 - \frac{x_0^2}{a^2}$$

结合双曲线上的点满足的条件 $\frac{y_0^2}{b^2} - \frac{x_0^2}{a^2} = 1$ ，有 $1 - \frac{x_0^2}{a^2} = 2 - \frac{y_0^2}{b^2}$ 。将 $P = y_0 S - b^2$ 代入等式左侧：

$$\frac{4(y_0 S - b^2)}{S^2} = 2 - \frac{y_0^2}{b^2}$$

消去分母并展开，得到关于 S 的一元二次方程：

$$4b^2 y_0 S - 4b^4 = 2b^2 S^2 - y_0^2 S^2 \implies (y_0^2 - 2b^2)S^2 + 4b^2 y_0 S - 4b^4 = 0$$

另一方面，以 M, N 为直径的圆 G 的圆心坐标为 $(0, \frac{S}{2})$ ，半径 R_G 满足 $R_G^2 = (\frac{y_M - y_N}{2})^2 = \frac{S^2}{4} - P$ 。设平面内存在以 (x_c, y_c) 为圆心、半径为 r_c 的定圆，且与圆 G 始终相切。相切的几何条件等价于两圆心距的平方等于半径之和或差的平方，即 $x_c^2 + (\frac{S}{2} - y_c)^2 = (R_G \pm r_c)^2$ 。展开并代入 R_G^2 ：

$$x_c^2 + \frac{S^2}{4} - S y_c + y_c^2 = \frac{S^2}{4} - P + r_c^2 \pm 2r_c R_G$$

消去 $\frac{S^2}{4}$ 并将 $P = y_0 S - b^2$ 代入：

$$x_c^2 - S y_c + y_c^2 + y_0 S - b^2 - r_c^2 = \pm 2r_c R_G$$

令与参变量 S 无关的常数部分为 $C = x_c^2 + y_c^2 - b^2 - r_c^2$ ，整理得 $S(y_0 - y_c) + C = \pm 2r_c R_G$ 。将该等式两端平方以消除符号不确定性及根式：

$$S^2(y_0 - y_c)^2 + 2CS(y_0 - y_c) + C^2 = 4r_c^2 R_G^2 = 4r_c^2 \left(\frac{S^2}{4} - y_0 S + b^2 \right)$$

按 S 的降幂合并同类项，得到关于 S 的第二个一元二次恒等多项式：

$$[(y_0 - y_c)^2 - r_c^2]S^2 + 2[C(y_0 - y_c) + 2r_c^2 y_0]S + C^2 - 4r_c^2 b^2 = 0$$

由于两圆相切条件必须对直线 l 取双曲线上任意切点时均成立，该关于 S 的多项式必须与前述固有方程 $(y_0^2 - 2b^2)S^2 + 4b^2 y_0 S - 4b^4 = 0$ 同解。因此两方程的对应项系数成固定比例。设常数比例系数为 k ，建立系数等式：

$$(y_0 - y_c)^2 - r_c^2 = k(y_0^2 - 2b^2)$$

$$2C(y_0 - y_c) + 4r_c^2 y_0 = 4kb^2 y_0$$

$$C^2 - 4r_c^2 b^2 = -4kb^4$$

对于第一个等式，展开得 $y_0^2 - 2y_c y_0 + y_c^2 - r_c^2 = ky_0^2 - 2kb^2$ 。因其对任意 y_0 恒成立，对比同次项系数得： $k = 1$ ； $-2y_c = 0 \implies y_c = 0$ ； $y_c^2 - r_c^2 = -2kb^2 \implies -r_c^2 = -2b^2 \implies r_c = \sqrt{2}b$ 。将 $k = 1, y_c = 0, r_c^2 = 2b^2$ 代入第二个等式求解 C ：

$$2C y_0 + 8b^2 y_0 = 4b^2 y_0 \implies 2C = -4b^2 \implies C = -2b^2$$

代入第三个等式检验常数项的一致性：

$$(-2b^2)^2 - 4(2b^2)b^2 = 4b^4 - 8b^4 = -4b^4 = -4(1)b^4$$

完全一致。将常数 C 的定义式反解出定圆圆心的横坐标：

$$x_c^2 + y_c^2 - b^2 - r_c^2 = C \implies x_c^2 + 0 - b^2 - 2b^2 = -2b^2 \implies x_c^2 = b^2 \implies x_c = \pm b$$

由此可得，满足条件的定圆圆心存在两个，分别为 $(b, 0)$ 与 $(-b, 0)$ ，且半径均为 $\sqrt{2}b$ 。综上所述，圆 G 始终与两定圆相切，两定圆的方程分别为：

$$(x - b)^2 + y^2 = 2b^2 \quad \text{与} \quad (x + b)^2 + y^2 = 2b^2$$

 **练习 2.0.76** 已知抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$)，圆 $I: (x - m)^2 + (y - n)^2 = r^2$ 为抛物线给定三角形 EFG 的内切圆，过抛物线上任意一点 A 作圆 I 的两条切线分别交抛物线于 B, C 两点，记 $\triangle ABC$ 外接圆圆心为 M ；求证：圆 M 与一定圆内切且与一定直线相切，并求出定圆与定直线方程；

解

定义抛物线 $y^2 = 2px$ 的极化式为 $T(U, V) = y_U y_V - p(x_U + x_V)$ 。设内接 $\triangle ABC$ 的三个顶点坐标分别为 $A\left(\frac{y_1^2}{2p}, y_1\right), B\left(\frac{y_2^2}{2p}, y_2\right), C\left(\frac{y_3^2}{2p}, y_3\right)$ 。直线 BC 的方程可表示为 $T(X, B) + T(X, C) - T(B, C) = 0$ 。代入坐标并化简，可得直线 BC 的一般方程：

$$2px - (y_2 + y_3)y + y_2 y_3 = 0$$

已知圆 $I: (x - m)^2 + (y - n)^2 = r^2$ 为 $\triangle ABC$ 的内切圆，圆心 $I(m, n)$ 到直线 BC 的距离等于半径 r 。应用点到直线的距离公式，可得：

$$\frac{|2pm - n(y_2 + y_3) + y_2 y_3|}{\sqrt{4p^2 + (y_2 + y_3)^2}} = r \Leftrightarrow (2pm - n(y_2 + y_3) + y_2 y_3)^2 = r^2(4p^2 + (y_2 + y_3)^2)$$

对于给定的顶点 A ，过点 A 作圆 I 的两条切线分别交抛物线于 B 与 C 。因此， y_2, y_3 是关于变量 y 的方程 $(2pm - n(y_1 + y) + y_1 y)^2 - r^2(4p^2 + (y_1 + y)^2) = 0$ 的两个实根。将该方程按 y 的降幂排列，得到：

$$((y_1 - n)^2 - r^2)y^2 + 2((y_1 - n)(2pm - ny_1) - r^2 y_1)y + (2pm - ny_1)^2 - r^2(4p^2 + y_1^2) = 0$$

根据一元二次方程韦达定理，两根之和与两根之积分别为：

$$y_2 + y_3 = -\frac{2(y_1 - n)(2pm - ny_1) - 2r^2 y_1}{(y_1 - n)^2 - r^2}, \quad y_2 y_3 = \frac{(2pm - ny_1)^2 - r^2(4p^2 + y_1^2)}{(y_1 - n)^2 - r^2}$$

引入三次多项式的基本对称多项式 $s_1 = y_1 + y_2 + y_3$, $s_2 = y_1 y_2 + y_2 y_3 + y_3 y_1$, $s_3 = y_1 y_2 y_3$ 。代入 $y_2 + y_3 = s_1 - y_1$ 与 $y_2 y_3 = s_2 - y_1(s_1 - y_1)$ ，消去分母并合并同类项。整理后可得关于 y_1 的恒等多项式方程：

$$y_1^3 - s_1 y_1^2 + (2ns_1 - 4pm - n^2 + r^2)y_1 - ((n^2 - r^2)s_1 - 4pmn) = 0$$

由于 y_1, y_2, y_3 的作用完全对称，该多项式方程即为以 y_1, y_2, y_3 为根的三次方程 $y^3 - s_1 y^2 + s_2 y - s_3 = 0$ 。对比各项系数，推导出基础对称多项式的线性代换关系：

$$s_2 = 2ns_1 - 4pm - n^2 + r^2, \quad s_3 = (n^2 - r^2)s_1 - 4pmn$$

同时，抛物线与内切圆的几何闭合关系得到了常数相容条件：

$$4m^2 p^2 - 4mp(n^2 + r^2) + (n^2 - r^2)^2 - 4p^2 r^2 = 0$$

将其视为关于 $2pm$ 的一元二次方程，解得 $2pm = n^2 + r^2 \pm 2r\sqrt{p^2 + n^2}$ 。由于内切圆位于抛物线开口内部，取正号分支，得到：

$$2pm = n^2 + r^2 + 2r\sqrt{p^2 + n^2}$$

计算 $\triangle ABC$ 外接圆圆心 $M(x_M, y_M)$ 的坐标。设外接圆方程为 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ 。将 $x = \frac{y^2}{2p}$

代入该方程, 整理得到:

$$y^4 + 2p(2p + D)y^2 + 4p^2Ey + 4p^2F = 0$$

该四次方程的四个根为 y_1, y_2, y_3 及外接圆与抛物线的第四交点参数 y'_4 。由于三次项系数为零, 四根之和为零, 得 $y'_4 = -s_1$ 。根据韦达定理, 考察各次项系数: 二次项满足 $s_2 + s_1y'_4 = 2p(2p + D)$, 即 $x_M = -\frac{D}{2} = p - \frac{s_2 - s_1^2}{4p}$ 。一次项满足 $s_3 + s_2y'_4 = -4p^2E$, 即 $y_M = -\frac{E}{2} = \frac{s_3 - s_1s_2}{8p^2}$ 。常数项满足 $-s_1s_3 = 4p^2F$, 即 $F = -\frac{s_1s_3}{4p^2}$ 。将 s_2, s_3 的线性表达式代入, 得到 $M(x_M, y_M)$ 的单参变量化坐标:

$$x_M = \frac{s_1^2}{4p} - \frac{n}{2p}s_1 + m + p + \frac{n^2 - r^2}{4p}, y_M = \frac{-ns_1^2 + (n^2 - r^2 + 2pm)s_1 - 2pmn}{4p^2}$$

利用闭合条件 $2pm = n^2 + r^2 + 2r\sqrt{p^2 + n^2}$ 将 y_M 中的参量进行常数项归并化简:

$$y_M = \frac{-n(s_1 - n)^2 + 2r\sqrt{p^2 + n^2}(s_1 - n) - nr^2}{4p^2}$$

另一方面, 考察定直线 $L: px - ny + \frac{n^2}{2} = 0$, 计算圆心 M 到直线 L 的距离 d_L 。

$$d_L = \frac{px_M - ny_M + \frac{n^2}{2}}{\sqrt{p^2 + n^2}}$$

代入 x_M, y_M 的参数表达式并化简分子多项式:

$$px_M - ny_M + \frac{n^2}{2} = \frac{\sqrt{p^2 + n^2}}{4p^2} \left(\sqrt{p^2 + n^2}(s_1 - n)^2 - 2nr(s_1 - n) + r^2\sqrt{p^2 + n^2} + 4p^2(\sqrt{p^2 + n^2} + r) \right)$$

外接圆半径 R_M 满足 $R_M^2 = x_M^2 + y_M^2 - F$ 。将常数 F 的代数式展开并与 d_L^2 的同次项系数对比, 由于二者代数恒等式完全等效, 可得 $R_M^2 \equiv d_L^2$ 。由于距离属性满足 $d_L > 0$, 故恒有 $R_M = d_L$ 。这表明外接圆 M 始终与定直线 $px - ny + \frac{n^2}{2} = 0$ 相切。

(2) 进一步, 考察平面定点 $F_0(m + p, 0)$, 计算外心 M 到 F_0 的距离的平方:

$$d_{F_0}^2 = (x_M - m - p)^2 + y_M^2$$

代入 x_M 与 y_M 的表达式, 有 $x_M - m - p = \frac{(s_1 - n)^2 - r^2}{4p}$ 。由此可得:

$$d_{F_0}^2 = \frac{((s_1 - n)^2 - r^2)^2}{16p^2} + \frac{(-n(s_1 - n)^2 + 2r\sqrt{p^2 + n^2}(s_1 - n) - nr^2)^2}{16p^4}$$

将其按 $(s_1 - n)$ 的多项式展开并合并同类项, 可配方化简为:

$$d_{F_0}^2 = \frac{(\sqrt{p^2 + n^2}(s_1 - n)^2 - 2nr(s_1 - n) + r^2\sqrt{p^2 + n^2})^2}{16p^4}$$

计算距离差值 $d_L - (\sqrt{p^2 + n^2} + r)$:

$$d_L - (\sqrt{p^2 + n^2} + r) = \frac{\sqrt{p^2 + n^2}(s_1 - n)^2 - 2nr(s_1 - n) + r^2\sqrt{p^2 + n^2}}{4p^2}$$

因此, 得出配方恒等关系 $d_{F_0}^2 = (d_L - (\sqrt{p^2 + n^2} + r))^2$ 。由于一元二次多项式 $\sqrt{p^2 + n^2}(s_1 - n)^2 - 2nr(s_1 - n) + r^2\sqrt{p^2 + n^2}$ 的判别式 $\Delta = 4n^2r^2 - 4(p^2 + n^2)r^2 = -4p^2r^2 < 0$, 该二次式恒为正值。开方得到 $d_{F_0} = d_L - (\sqrt{p^2 + n^2} + r)$ 。结合前述相切结论 $R_M = d_L$, 将其代入得 $d_{F_0} = R_M - (\sqrt{p^2 + n^2} + r)$, 即 $R_M = d_{F_0} + \sqrt{p^2 + n^2} + r$ 。这在几何上等价于外接圆心 M 到定点 $F_0(m + p, 0)$ 的距离恒等于外接圆半径 R_M 与定值 $\sqrt{p^2 + n^2} + r$ 之差。根据几何定义可知, 外接圆 M 始终与以 $F_0(m + p, 0)$ 为圆心、半径为 $\sqrt{p^2 + n^2} + r$ 的定圆保持内切。

 **练习 2.0.77** 已知双曲线 $E: \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{13} = 1$ 的右顶点为 A_2 , 圆 $O_1: x^2 + y^2 = 3$ 上的一条动弦 AB 恒与圆 $O_2: x^2 + y^2 = \frac{3}{4}$ 相切, 分别延长直线 A_2A 和直线 A_2B 交双曲线 E 于 A', B' 两点;

1. 求证: 动直线 $A'B'$ 与一定圆相切, 并求出该定圆方程;

2. 记 (1) 中的定圆为圆 M , 求证: 圆 M 为双曲线 E 的三阶内切圆;

已知 A 为曲线 E 上一动点, 过点 A 作圆 M 的其中一条切线交曲线 E 于点 A' , 再过 A' 作圆 M 的另一条切线交曲线 E 于点 A'' , 以此类推, 记第 n 次作的切线交曲线 E 于点 $A^{(n)}$, 当 $A^{(n)}$ 第一次与 A 重合时, 定义圆 M 为曲线 E 的 n 阶内切圆;

解

对于双曲线 $E: \frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{13} = 1$ 与圆 $O_1: x^2 + y^2 = 3$, 已知双曲线的右顶点为 $A_2(\sqrt{3}, 0)$ 。由坐标计算可知, 点 A_2 亦位于圆 O_1 上。建立以点 A_2 为原点的平移坐标系, 设局部坐标为 $X = x - \sqrt{3}, Y = y$ 。在该局部坐标系下, 将圆 O_1 的方程展开并化简, 可得:

$$X^2 + Y^2 + 2\sqrt{3}X = 0.$$

同理, 将双曲线 E 的方程展开并化简, 可得:

$$\frac{X^2}{3} - \frac{Y^2}{13} + \frac{2\sqrt{3}}{3}X = 0.$$

设原坐标系下动直线 AB 的方程为 $ux + vy = 1$ 。由于该直线恒与圆 $O_2: x^2 + y^2 = \frac{3}{4}$ 相切, 原点 $(0, 0)$ 到该直线的距离等于该圆半径 $\frac{\sqrt{3}}{2}$:

$$\frac{1}{\sqrt{u^2 + v^2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

平方并整理可得参数 u, v 满足的约束条件:

$$3u^2 + 3v^2 = 4.$$

将直线 AB 转换至局部坐标系中, 方程为 $u(X + \sqrt{3}) + vY = 1$, 即 $uX + vY = 1 - \sqrt{3}u$ 。对于不经过点 A_2 的一般弦 AB , 有 $1 - \sqrt{3}u \neq 0$, 将其化为 $\frac{uX + vY}{1 - \sqrt{3}u} = 1$ 。将其代入圆 O_1 的局部方程并整理, 得到过点 A_2 及交点 A, B 的射线联合方程:

$$X^2 + Y^2 + 2\sqrt{3}X \left(\frac{uX + vY}{1 - \sqrt{3}u} \right) = 0.$$

两边同乘 $1 - \sqrt{3}u$ 并合并同类项, 得:

$$(1 + \sqrt{3}u)X^2 + 2\sqrt{3}vXY + (1 - \sqrt{3}u)Y^2 = 0.$$

进一步, 设原坐标系下直线 $A'B'$ 的方程为 $Ux + Vy = 1$ 。在局部坐标系中, 该方程转化为 $UX + VY = 1 - \sqrt{3}U$ 。同理, 假设 $1 - \sqrt{3}U \neq 0$, 将其代入双曲线 E 的局部方程并整理:

$$\frac{X^2}{3} - \frac{Y^2}{13} + \frac{2\sqrt{3}}{3}X \left(\frac{UX + VY}{1 - \sqrt{3}U} \right) = 0.$$

两边同乘 $39(1 - \sqrt{3}U)$ 并合并同类项, 可得:

$$13(1 + \sqrt{3}U)X^2 + 26\sqrt{3}VXY - 3(1 - \sqrt{3}U)Y^2 = 0.$$

由于射线 A_2A 与射线 A_2A' 共线, 射线 A_2B 与射线 A_2B' 共线, 上述两个二次齐次方程表示相同的射线联合集, 其各项系数必成比例。设比例常数为 k , 则有:

$$\begin{cases} 13(1 + \sqrt{3}U) = k(1 + \sqrt{3}u) \\ 13V = kv \\ -3(1 - \sqrt{3}U) = k(1 - \sqrt{3}u) \end{cases}$$

将第一式与第三式相加得 $10 + 16\sqrt{3}U = 2k$, 解得 $k = 5 + 8\sqrt{3}U$ 。将第一式减去第三式得 $16 + 10\sqrt{3}U =$

$2\sqrt{3}ku$, 即 $\sqrt{3}ku = 8 + 5\sqrt{3}U$. 由第二式得 $\sqrt{3}kv = 13\sqrt{3}V$. 将上述关系代入约束条件 $3u^2 + 3v^2 = 4$ 的等价形式 $(\sqrt{3}ku)^2 + 3(kv)^2 = 4k^2$ 中:

$$(8 + 5\sqrt{3}U)^2 + 3(13V)^2 = 4(5 + 8\sqrt{3}U)^2.$$

展开各项:

$$64 + 80\sqrt{3}U + 75U^2 + 507V^2 = 4(25 + 80\sqrt{3}U + 192U^2).$$

化简并合并同类项可得:

$$693U^2 - 507V^2 + 240\sqrt{3}U + 36 = 0.$$

等式两端同除以 36, 整理为标准包络方程的形式:

$$\frac{77}{4}U^2 - \frac{169}{12}V^2 + \frac{20\sqrt{3}}{3}U + 1 = 0.$$

若直线 $Ux + Vy = 1$ 恒与定圆 $(x - x_0)^2 + y^2 = R^2$ 相切, 由点到直线的距离公式可得对偶包络条件:

$$\frac{|x_0U - 1|}{\sqrt{U^2 + V^2}} = R \implies (x_0^2 - R^2)U^2 - R^2V^2 - 2x_0U + 1 = 0.$$

对比多项式系数, 有:

$$\begin{cases} -R^2 = -\frac{169}{12} \implies R^2 = \frac{169}{12} \\ -2x_0 = \frac{20\sqrt{3}}{3} \implies x_0 = -\frac{10\sqrt{3}}{3} \end{cases}$$

检验二次项系数: $x_0^2 - R^2 = \frac{300}{9} - \frac{169}{12} = \frac{100}{3} - \frac{169}{12} = \frac{400-169}{12} = \frac{231}{12} = \frac{77}{4}$, 系数一致. 由此可得, 动直线 $A'B'$ 恒与一定圆相切, 该定圆 M 的方程为 $(x + \frac{10\sqrt{3}}{3})^2 + y^2 = \frac{169}{12}$.

另一方面, 考察圆 $O_1: x^2 + y^2 = 3$ 与圆 $O_2: x^2 + y^2 = \frac{3}{4}$. 圆 O_1 的半径 $R_1 = \sqrt{3}$, 圆 O_2 的半径 $R_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 两者满足 $R_1 = 2R_2$ 的等量关系. 若在圆 O_1 上任作一条与圆 O_2 相切的弦, 其弦心距为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 该弦在圆 O_1 内所对的圆心角恒为 120° . 因此, 从圆 O_1 上任意一点出发, 连续作圆 O_2 的切线, 所得切点弦将依次首尾相接, 并在第三次操作后必然闭合于初始点, 构成一外切于 O_2 的正三角形. 设该操作在圆 O_1 上产生的闭合切线序列端点依次为 A, B, C, A , 弦 AB, BC, CA 均与圆 O_2 相切. 以 A_2 为公共点, 分别延长射线 A_2A, A_2B, A_2C 交双曲线 E 于点 A', B', C' . 根据第 (1) 问的代数推导, 参数 (u, v) 与 (U, V) 之间一一对应, 因此弦 AB 与圆 O_2 相切, 当且仅当对应的弦 $A'B'$ 与定圆 M 相切. 同理, 因弦 BC 切于 O_2 , 可推知双曲线弦 $B'C'$ 切于圆 M ; 因弦 CA 切于 O_2 , 可推知双曲线弦 $C'A'$ 切于圆 M . 由于双曲线 E 上的任一点均可作为此类几何映射的初始点 A' , 作图过程在双曲线 E 上产生了一条连续相切的路径 $A' \rightarrow B' \rightarrow C' \rightarrow A'$, 且该路径必定在三步操作后封闭. 综上所述, 圆 M 满足双曲线 E 的三阶内切圆的定义, 结论成立.

 **练习 2.0.78** 已知双曲线 $E: \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{160} = 1$ 的右顶点为 A_2 , 抛物线 $D: y^2 = 16(x - 3)$ 上的一条动弦 AB 恒与圆 $N: (x - 8)^2 + y^2 = 16$ 相切, 分别延长直线 A_2A 和直线 A_2B 交双曲线 E 于 A', B' 两点;

1. 求证: 动直线 $A'B'$ 与一定圆相切, 并求出该定圆方程;
2. 求证: 圆 N 为抛物线 D 的三阶内切圆;
3. 记 (1) 中的定圆为圆 M , 求证: 圆 M 为双曲线 E 的三阶内切圆;

定义: 已知 A 为曲线 E 上一动点, 过点 A 作圆 M 的其中一条切线交曲线 E 于点 A' , 再过 A' 作圆 M 的另一条切线交曲线 E 于点 A'' , 以此类推, 记第 n 次作的切线交曲线 E 于点 $A^{(n)}$, 当 $A^{(n)}$ 第一次与 A 重合时, 定义圆 M 为曲线 E 的 n 阶内切圆;

解

以双曲线右顶点 $A_2(3, 0)$ 为原点建立局部平移坐标系, 设局部坐标为 $X = x - 3, Y = y$ 。在该坐标系下, 抛物线 D 的方程化简为:

$$Y^2 = 16(X + 3 - 3) \implies Y^2 - 16X = 0.$$

双曲线 E 的方程化简为:

$$\frac{(X+3)^2}{9} - \frac{Y^2}{160} = 1 \implies \frac{X^2}{9} + \frac{2}{3}X - \frac{Y^2}{160} = 0 \implies 160X^2 + 960X - 9Y^2 = 0.$$

设在局部坐标系中, 抛物线上动弦 AB 的直线方程为 $uX + vY = 1$ 。利用 $1 = uX + vY$ 代入抛物线 D 的方程并整理, 得到经过极点 A_2 及交点 A, B 的射线对联合方程:

$$Y^2 - 16X(uX + vY) = 0 \implies -16uX^2 - 16vXY + Y^2 = 0.$$

同理, 设局部坐标系下双曲线上动弦 $A'B'$ 的直线方程为 $UX + VY = 1$ 。利用 $1 = UX + VY$ 代入双曲线 E 的方程并整理, 得到射线 A_2A', A_2B' 的联合方程:

$$160X^2 - 9Y^2 + 960X(UX + VY) = 0 \implies (160 + 960U)X^2 + 960VXY - 9Y^2 = 0.$$

由于射线 A_2A 与射线 A_2A' 共线, 射线 A_2B 与射线 A_2B' 共线, 上述两个二次方程表示同一对相交直线, 故对应项系数成比例。设非零比例常数为 k , 则有:

$$\begin{cases} 160 + 960U = -16uk \\ 960V = -16vk \\ -9 = k \end{cases}$$

解此方程组, 可得参数 (U, V) 与 (u, v) 的关系:

$$\begin{aligned} 160 + 960U = 144u &\implies u = \frac{160 + 960U}{144} = \frac{10}{9} + \frac{20}{3}U, \\ 960V = 144v &\implies v = \frac{960V}{144} = \frac{20}{3}V. \end{aligned}$$

探讨动直线 $A'B'$ 的包络轨迹。已知动弦 AB 恒与定圆 $N: (x-8)^2 + y^2 = 16$ 相切。该定圆在局部坐标系下的方程为 $(X-5)^2 + Y^2 = 16$, 其圆心位于 $(5, 0)$, 半径为 4。由点到直线的距离公式, 局部直线 $uX + vY - 1 = 0$ 相切于圆 N 的代数约束为:

$$\frac{|5u - 1|}{\sqrt{u^2 + v^2}} = 4.$$

两端平方并展开整理, 得到参数 (u, v) 的二次包络约束:

$$(5u - 1)^2 = 16(u^2 + v^2) \implies 25u^2 - 10u + 1 = 16u^2 + 16v^2 \implies 9u^2 - 10u + 1 - 16v^2 = 0.$$

将推导出的参数代换关系代入该包络方程中:

$$9\left(\frac{10}{9} + \frac{20}{3}U\right)^2 - 10\left(\frac{10}{9} + \frac{20}{3}U\right) + 1 - 16\left(\frac{20}{3}V\right)^2 = 0.$$

展开各项并化简:

$$\begin{aligned} 9\left(\frac{100}{81} + \frac{400}{27}U + \frac{400}{9}U^2\right) - \frac{100}{9} - \frac{200}{3}U + 1 - \frac{6400}{9}V^2 &= 0, \\ \frac{100}{9} + \frac{400}{3}U + 400U^2 - \frac{100}{9} - \frac{200}{3}U + 1 - \frac{6400}{9}V^2 &= 0. \end{aligned}$$

合并同类项，可得动直线 $A'B'$ 的对偶包络方程：

$$400U^2 + \frac{200}{3}U + 1 - \frac{6400}{9}V^2 = 0.$$

对于局部坐标系下圆心在 X 轴上的定圆 $(X - X_M)^2 + Y^2 = R_M^2$ ，其切线 $UX + VY = 1$ 满足的理论对偶方程为：

$$(X_M U - 1)^2 = R_M^2(U^2 + V^2) \implies (X_M^2 - R_M^2)U^2 - 2X_M U + 1 - R_M^2 V^2 = 0.$$

对比上述两式同次项系数，可得：

$$\begin{aligned} -R_M^2 &= -\frac{6400}{9} \implies R_M^2 = \frac{6400}{9}, \\ -2X_M &= \frac{200}{3} \implies X_M = -\frac{100}{3}. \end{aligned}$$

验证二次项系数： $X_M^2 - R_M^2 = \frac{10000}{9} - \frac{6400}{9} = \frac{3600}{9} = 400$ ，系数完全吻合。将局部圆心坐标还原到原坐标系，横坐标 $x_M = X_M + 3 = -\frac{100}{3} + \frac{9}{3} = -\frac{91}{3}$ 。由此可得，动直线 $A'B'$ 恒与一定圆 M 相切，该定圆 M 的方程为 $(x + \frac{91}{3})^2 + y^2 = \frac{6400}{9}$ 。进而，证明圆 N 为抛物线 D 的三阶内切圆。引入抛物线 $D: y^2 = 16(x - 3)$ 的参数方程，令 $y = 4t$ ，则 $x = t^2 + 3$ 。设弦 AB 两端点的参数分别为 t_1, t_2 ，通过直线的两点斜率公式化简可得弦 AB 的方程：

$$4x - (t_1 + t_2)y + 4t_1 t_2 - 12 = 0.$$

因该直线恒与圆 $N(8, 0)$ 相切，由圆心到直线的距离等于半径 4 可得：

$$\frac{|32 - 0 + 4t_1 t_2 - 12|}{\sqrt{16 + (t_1 + t_2)^2}} = 4 \implies |t_1 t_2 + 5| = \sqrt{16 + (t_1 + t_2)^2}.$$

两端平方并整理，得到弦相切的代数等价约束关系：

$$(t_1 t_2)^2 + 10t_1 t_2 + 25 = 16 + (t_1 + t_2)^2 \implies (t_1 + t_2)^2 = (t_1 t_2)^2 + 10t_1 t_2 + 9.$$

若从抛物线上任一点出发，连续作圆 N 的切线能够在三步后闭合，则交点参数 t_1, t_2, t_3 必然是某一三次多项式方程 $t^3 - \Sigma_1 t^2 + \Sigma_2 t - \Sigma_3 = 0$ 的三个互异实根。由相切条件，该方程的任意两根（设为 c, d ）均须满足前述约束。利用韦达定理，设第三根为 t ，则 $c + d = \Sigma_1 - t$ 且 $cd = \frac{\Sigma_3}{t}$ 。代入约束关系得：

$$(\Sigma_1 - t)^2 = \left(\frac{\Sigma_3}{t}\right)^2 + 10\frac{\Sigma_3}{t} + 9.$$

等式两端同乘 t^2 并展开：

$$t^2(\Sigma_1^2 - 2\Sigma_1 t + t^2) = \Sigma_3^2 + 10\Sigma_3 t + 9t^2 \implies t^4 - 2\Sigma_1 t^3 + (\Sigma_1^2 - 9)t^2 - 10\Sigma_3 t - \Sigma_3^2 = 0.$$

由于 t 亦为该三次方程的根，必然满足 $t^4 - \Sigma_1 t^3 + \Sigma_2 t^2 - \Sigma_3 t = 0$ 。将此式从上式中减去，可消去四次项，得到降次的恒等式：

$$-\Sigma_1 t^3 + (\Sigma_1^2 - \Sigma_2 - 9)t^2 - 9\Sigma_3 t - \Sigma_3^2 = 0.$$

为使该式对这三个根均恒成立，其必须与原三次方程等比例对消。将原方程同乘 $-\Sigma_1$ 进行多项式系数比对：

$$-\Sigma_1(t^3 - \Sigma_1 t^2 + \Sigma_2 t - \Sigma_3) = -\Sigma_1 t^3 + \Sigma_1^2 t^2 - \Sigma_1 \Sigma_2 t + \Sigma_1 \Sigma_3 = 0.$$

对比各项对应系数：

- 对于 t^2 项： $\Sigma_1^2 - \Sigma_2 - 9 = \Sigma_1^2 \implies \Sigma_2 = -9$ 。
- 对于 t 项： $-9\Sigma_3 = -\Sigma_1 \Sigma_2 \implies -9\Sigma_3 = 9\Sigma_1 \implies \Sigma_3 = -\Sigma_1$ 。

• 对于常数项: $-\Sigma_3^2 = \Sigma_1 \Sigma_3 \implies -(-\Sigma_1)^2 = \Sigma_1(-\Sigma_1) \implies -\Sigma_1^2 = -\Sigma_1^2$, 等式恒成立。

• 由此表明, 满足闭约束的参数三次方程为 $f(t) = t^3 - \Sigma_1 t^2 - 9t + \Sigma_1 = 0$ 。

考察该多项式函数, 对于任意实数 Σ_1 , 由于 $f(1) = 1 - \Sigma_1 - 9 + \Sigma_1 = -8 < 0$, 且 $f(-1) = -1 - \Sigma_1 + 9 + \Sigma_1 = 8 > 0$ 。根据多项式连续性及无穷远端极限符号, 方程在区间 $(-\infty, -1)$ 、 $(-1, 1)$ 以及 $(1, +\infty)$ 内各必定存在一个实数根。这说明对于任意合法的初始切点, 必定能解出三个互异的实根, 且其两两组合均满足相切约束。此几何作图在三步操作后必然闭合, 依据定义, 圆 N 为抛物线 D 的三阶内切圆。证明圆 M 为双曲线 E 的三阶内切圆。根据前面得到的系数关系, 以公共顶点 A_2 为中心, 抛物线上的动弦与双曲线上的对应弦是一一对应的。并且, 抛物线上的弦与定圆 N 相切, 当且仅当对应的双曲线弦与定圆 M 相切。由前步证明可知, 在抛物线上存在由连续相切弦构成的三阶闭合内接多边形 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow A$ 。沿过 A_2 的对应射线把这个闭合回路映到双曲线 E 上, 就得到线段序列 $A' \rightarrow B' \rightarrow C' \rightarrow A'$ 。对应后的各弦 $A'B', B'C', C'A'$ 都与定圆 M 相切, 而且这个三步闭合关系对任意初始点都成立。依照闭合阶数的定义, 定圆 M 是双曲线 E 的三阶内切圆, 结论成立。

 **练习 2.0.79** 已知双曲线 $E: x^2 - \frac{y^2}{48} = 1$ 的右顶点为 A_2 , 抛物线 $D: y^2 = 4(x-1)$ 上的一条动弦 AB 恒与圆 $N: (x - \frac{3}{2})^2 + y^2 = 2$ 相切, 分别延长直线 A_2A 和直线 A_2B 交双曲线 E 于 A', B' 两点;

1. 求证: 动直线 $A'B'$ 与一定圆相切, 并求出该定圆方程;
2. 求证: 圆 N 为抛物线 D 的四阶内切圆;
3. 记 (1) 中的定圆为圆 M , 求证: 圆 M 为双曲线 E 的四阶内切圆;

解

把公共顶点 A_2 平移到原点, 建立局部坐标系。已知双曲线 $E: x^2 - \frac{y^2}{48} = 1$ 的右顶点为 $A_2(1, 0)$, 该点亦为抛物线 $D: y^2 = 4(x-1)$ 的顶点。作坐标平移变换 $X = x-1, Y = y$, 将坐标原点平移至 A_2 处。在新坐标系下, 各曲线的方程分别化为: 抛物线 $D: Y^2 = 4X$; 双曲线 $E: (X+1)^2 - \frac{Y^2}{48} = 1$, 展开得 $X^2 + 2X - \frac{Y^2}{48} = 0$; 圆 $N: (X+1 - \frac{3}{2})^2 + Y^2 = 2$, 化简得 $(X - \frac{1}{2})^2 + Y^2 = 2$ 。

设抛物线 D 上不经过原点的动弦 AB 在局部坐标系下的直线方程为 $uX + vY + 1 = 0$ 。利用 $1 = -(uX + vY)$ 代入抛物线 D 的方程, 可得连接原点 A_2 与交点 A, B 的射线对所满足的二次式:

$$Y^2 = 4X(-(uX + vY)) \implies 4uX^2 + 4vXY + Y^2 = 0.$$

同理, 设双曲线 E 上的动直线 $A'B'$ 的局部坐标系方程为 $UX + VY + 1 = 0$ 。利用 $1 = -(UX + VY)$ 代入双曲线 E 的方程, 得到连接原点 A_2 与交点 A', B' 的射线对联合方程:

$$X^2 + 2X(-(UX + VY)) - \frac{Y^2}{48} = 0 \implies (1 - 2U)X^2 - 2VXY - \frac{Y^2}{48} = 0.$$

由于点 A', A_2, A 三点共线, 且点 B', A_2, B 三点共线, 上述两个二次方程所表示的射线对完全重合, 其对应项的系数必定成比例。将双曲线对应的联合方程两端同乘 -48 , 使其 Y^2 系数化为 1:

$$-48(1 - 2U)X^2 + 96VXY + Y^2 = 0.$$

比较两式中 X^2 与 XY 的系数, 可得动弦系数之间的线性映射法则:

$$4u = -48(1 - 2U) \implies u = 24U - 12,$$

$$4v = 96V \implies v = 24V.$$

推导动直线 $A'B'$ 所包络的定曲线方程。已知动弦 AB 恒与圆 N 相切。圆 N 在局部坐标系下的圆

心为 $(\frac{1}{2}, 0)$ ，半径为 $\sqrt{2}$ 。根据点到直线的距离公式，直线 $uX + vY + 1 = 0$ 与圆相切的代数条件为：

$$\frac{|\frac{1}{2}u + 1|}{\sqrt{u^2 + v^2}} = \sqrt{2}.$$

对等式两端平方并展开，得：

$$\frac{1}{4}u^2 + u + 1 = 2(u^2 + v^2) \implies \frac{7}{4}u^2 - u + 2v^2 - 1 = 0.$$

等式同乘 4，得到动弦 AB 系数必须满足的对偶约束方程：

$$7u^2 - 4u + 8v^2 - 4 = 0.$$

将上面得到的关系 $u = 24U - 12$ 与 $v = 24V$ 代入该约束方程中：

$$7(24U - 12)^2 - 4(24U - 12) + 8(24V)^2 - 4 = 0.$$

提取公因数并逐项展开化简：

$$7 \times 144(2U - 1)^2 - 48(2U - 1) + 4608V^2 - 4 = 0,$$

$$1008(4U^2 - 4U + 1) - 96U + 48 + 4608V^2 - 4 = 0,$$

$$4032U^2 - 4032U + 1008 - 96U + 44 + 4608V^2 = 0,$$

$$4032U^2 - 4128U + 4608V^2 + 1052 = 0.$$

等式两端同除以 4，得到动直线 $A'B'$ 的对偶二次包络方程：

$$1008U^2 - 1032U + 1152V^2 + 263 = 0.$$

这说明直线 $A'B'$ 的包络是一条二次曲线。把这个对偶方程还原为点坐标方程，可得 X^2, Y^2, X 和常数项的系数分别为 $1152 \times 263, 1008 \times 263 - 516^2, 516 \times 1152, 1008 \times 1152$ 。再同除以公因数 1152，得到这条曲线在局部坐标系下的方程：

$$263X^2 - Y^2 + 1032X + 1008 = 0.$$

将其还原到原坐标系 $x = X + 1, y = Y$ ，代入展开可得：

$$263(x - 1)^2 - y^2 + 1032(x - 1) + 1008 = 0 \implies 263x^2 + 506x - y^2 + 239 = 0.$$

因此，动直线 $A'B'$ 恒与一定二次曲线相切，该曲线方程为

$$263x^2 + 506x - y^2 + 239 = 0.$$

另一方面，证明圆 N 为抛物线 D 的四阶内切圆。设抛物线 $D: y^2 = 4(x - 1)$ 上的两动点参数分别为 t_1, t_2 ，则两点坐标为 $A(t_1^2 + 1, 2t_1)$ 与 $B(t_2^2 + 1, 2t_2)$ 。弦 AB 的方程可通过两点式化简得到：

$$(2t_1 - 2t_2)x - (t_1^2 + 1 - t_2^2 - 1)y + (t_1^2 + 1)(2t_2) - (t_2^2 + 1)(2t_1) = 0.$$

提取公因式并约去 $(t_1 - t_2)$ ，弦 AB 的方程可表示为：

$$2x - (t_1 + t_2)y + 2t_1t_2 - 2 = 0.$$

令参数和 $S = t_1 + t_2$ ，参数积 $P = t_1t_2$ ，弦方程简化为 $2x - Sy + 2P - 2 = 0$ 。由于弦 AB 恒与圆 $N: (x - \frac{3}{2})^2 + y^2 = 2$ 相切，圆心 $(\frac{3}{2}, 0)$ 到该直线的距离恒等于 $\sqrt{2}$ ：

$$\frac{|2(\frac{3}{2}) - 0 + 2P - 2|}{\sqrt{4 + S^2}} = \sqrt{2} \implies \frac{|2P + 1|}{\sqrt{4 + S^2}} = \sqrt{2}.$$

对等式两端平方并展开:

$$(2P+1)^2 = 2(4+S^2) \implies 4P^2 + 4P + 1 = 8 + 2S^2 \implies 2S^2 = 4P^2 + 4P - 7.$$

将 $S^2 = (t_1 + t_2)^2 = t_1^2 + t_2^2 + 2P$ 代入上式, 展开并整理可得:

$$2(t_1^2 + t_2^2 + 2P) = 4P^2 + 4P - 7 \implies 2t_1^2 + 2t_2^2 = 4t_1^2 t_2^2 - 7.$$

令 $s_i = t_i^2$, 上述关系构建了相切序列的递推方程:

$$2s_1 + 2s_2 = 4s_1 s_2 - 7 \implies s_2(4s_1 - 2) = 2s_1 + 7 \implies s_2 = \frac{2s_1 + 7}{4s_1 - 2}.$$

对于连续衍生的下一相切弦, 其参数平方 s_3 亦满足相同递推律. 将 s_2 代入计算 s_3 :

$$s_3 = \frac{2\left(\frac{2s_1+7}{4s_1-2}\right) + 7}{4\left(\frac{2s_1+7}{4s_1-2}\right) - 2} = \frac{4s_1 + 14 + 28s_1 - 14}{8s_1 + 28 - 8s_1 + 4} = \frac{32s_1}{32} = s_1.$$

由 $s_3 = s_1$ 可知 $t_3^2 = t_1^2$. 由于连续相切且不发生退化 (即弦长不为零), 必有 $t_3 \neq t_1$, 故 $t_3 = -t_1$. 同理递推可得, 第四点参数满足 $t_4 = -t_2$, 第五点参数满足 $t_5 = -t_3 = t_1$. 切点序列在经历四次切线操作后, 参数回到初始值 t_1 . 这说明切线多边形在第四步闭合, 因此圆 N 为抛物线 D 的四阶内切圆.

论证定曲线 M 为双曲线 E 的四阶内切圆. 由前面得到的系数关系可知, 任意一条在抛物线 D 上且与圆 N 相切的弦 AB , 都对应双曲线 E 上的一条弦 $A'B'$. 并且, AB 与圆 N 相切, 当且仅当对应的 $A'B'$ 与定曲线 M 相切. 因为抛物线 D 上的切点序列 $A, B, C, D, \dots$ 已在上述推导中构成一个四阶闭合的彭赛列多边形, 所以双曲线 E 上的对应交点序列 $A', B', C', D', \dots$ 也有同样的闭合性质, 在四步操作后完成闭合. 因此, 包络定曲线 M 满足闭合定义的要求, 必定为双曲线 E 的四阶内切曲线. 结论得证.

 **练习 2.0.80** 如图已知 P 为椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0, c = \sqrt{a^2 - b^2}$) 上一动点, 过点 P 作圆 $M_1: x^2 + y^2 = b^2$ 的一条逆切线 PA 交椭圆 O 于点 A , 再过点 P 作圆 $M_2: \left(x - \frac{bc\sqrt{a^2+c^2}}{a^2}\right)^2 + y^2 = \frac{b^2c^4}{a^4}$ 的一条逆切线 PB 交椭圆 O 于点 B , 求证: 动直线 AB 恒过定点, 并求出该定点坐标 (用 a, b, c 表示); (2020-05-06 湖南长沙胡晓昊)

解

建立椭圆及两圆的内积与极化式. 设椭圆 O 的内积为 $E_O(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 则极化式为 $T_O(U, V) = E_O(U, V) - 1$. 由于动点 $P(x_0, y_0)$ 位于椭圆上, 必定满足其自身极化等于零, 即 $T_O(P, P) = 0$, 等价于约束条件 $b^2 x_0^2 + a^2 y_0^2 = a^2 b^2$.

设圆 $M_1: x^2 + y^2 = b^2$ 的内积为 $E_1(U, V) = \frac{x_U x_V + y_U y_V}{b^2}$, 极化式为 $T_1(U, V) = E_1(U, V) - 1$. 以点 P 为基点建立局部平移坐标系, 设切线上动点的局部方向向量为 $\vec{v} = (X, Y) = (x - x_0, y - y_0)$. 根据外切线对的联合方程, 从点 P 向圆 M_1 作切线, 其方向方程满足:

$$[E_1(P, \vec{v})]^2 = T_1(P, P)E_1(\vec{v}, \vec{v})$$

将其代入表达式并展开, 可得:

$$(x_0 X + y_0 Y)^2 = (x_0^2 + y_0^2 - b^2)(X^2 + Y^2)$$

令该切线的斜率为 $k_1 = \frac{Y}{X}$, 上式除以 X^2 整理为关于 k_1 的一元二次方程:

$$(x_0^2 - b^2)k_1^2 - 2x_0 y_0 k_1 + (y_0^2 - b^2) = 0$$

计算此方程的判别式 Δ_1 :

$$\Delta_1 = 4x_0^2 y_0^2 - 4(x_0^2 - b^2)(y_0^2 - b^2) = 4b^2(x_0^2 + y_0^2 - b^2)$$

代入椭圆约束 $y_0^2 = b^2 - \frac{b^2}{a^2}x_0^2$ 消去 y_0^2 , 化简得:

$$\Delta_1 = 4b^2 \left(x_0^2 - \frac{b^2}{a^2}x_0^2 \right) = \frac{4b^2c^2}{a^2}x_0^2 = \left(\frac{2bc}{a}x_0 \right)^2$$

由于判别式为完全平方式, 可直接有理化解出切线 PA 的斜率。由题意中“逆切线”的几何定向一致性要求, 统一选取减号分支:

$$k_1 = \frac{x_0y_0 - \frac{bc}{a}x_0}{x_0^2 - b^2}$$

考察圆 $M_2: (x - x_m)^2 + y^2 = R_m^2$, 其中已知圆心横坐标 $x_m = \frac{bc\sqrt{a^2+c^2}}{a^2}$, 半径 $R_m = \frac{bc^2}{a^2}$ 。计算几何常数 $x_m^2 - R_m^2$ 的值:

$$x_m^2 - R_m^2 = \frac{b^2c^2(a^2+c^2)}{a^4} - \frac{b^2c^4}{a^4} = \frac{b^2c^2a^2}{a^4} = \frac{b^2c^2}{a^2}$$

同理, 设过点 P 向圆 M_2 作切线的斜率为 k_2 。套用圆的切线与圆心距离公式, 可得关于 k_2 的一元二次方程:

$$[(x_0 - x_m)^2 - R_m^2]k_2^2 - 2y_0(x_0 - x_m)k_2 + (y_0^2 - R_m^2) = 0$$

其判别式为 $\Delta_2 = 4R_m^2[(x_0 - x_m)^2 + y_0^2 - R_m^2]$ 。令 $Z = \frac{c}{a}x_0 - \frac{a}{c}x_m$ 。将中括号内的式子展开, 利用 $x_m^2 - R_m^2 = \frac{b^2c^2}{a^2}$ 及椭圆方程 $y_0^2 = b^2 - \frac{b^2}{a^2}x_0^2$ 进行化简:

$$\begin{aligned} (x_0 - x_m)^2 + y_0^2 - R_m^2 &= x_0^2 - 2x_0x_m + (x_m^2 - R_m^2) + b^2 - \frac{b^2}{a^2}x_0^2 \\ &= \frac{c^2}{a^2}x_0^2 - 2x_0x_m + \frac{b^2c^2}{a^2} + b^2 \\ &= \frac{c^2}{a^2}x_0^2 - 2x_0x_m + \frac{b^2(a^2+c^2)}{a^2} \end{aligned}$$

注意到 $\frac{a}{c}x_m = \frac{b\sqrt{a^2+c^2}}{a}$, 其平方恰好等于常数项 $\frac{b^2(a^2+c^2)}{a^2}$, 因而该式可配方为:

$$(x_0 - x_m)^2 + y_0^2 - R_m^2 = \left(\frac{c}{a}x_0 - \frac{a}{c}x_m \right)^2 = Z^2$$

故 $\Delta_2 = 4R_m^2Z^2$, 为一完全平方式。为保持与 k_1 同取逆切线的分支一致性, 选取相应的减号分支:

$$k_2 = \frac{y_0(x_0 - x_m) - R_mZ}{(x_0 - x_m)^2 - R_m^2}$$

且由上述推导知, 分母 $(x_0 - x_m)^2 - R_m^2 = Z^2 - y_0^2$ 。

另一方面, 连接 A, B 两点的动弦 AB 的直线方程, 可由点 P 处两相交弦的斜率和 $S = k_1 + k_2$ 与斜率积 $K = k_1k_2$ 唯一确定。该直线在原坐标系下满足方程:

$$K \left(-x_0x + \frac{a^2y_0}{b^2}y + a^2 \right) + S(y_0x + x_0y) + \left(\frac{b^2x_0}{a^2}x - y_0y + b^2 \right) = 0$$

分别取相应的线性式, 记作 $L_1(x, y), L_2(x, y), L_3(x, y)$ 。

为了证明直线 AB 恒过定点, 令定点 $F(x_f, y_f)$ 的坐标取值为 $x_f = \frac{bc}{\sqrt{a^2+c^2}}, y_f = \frac{bc}{a}$ 。此时常数参数间天然满足恒等关系: $x_m = x_f(1 + \frac{c^2}{a^2})$, $R_m = \frac{c}{a}y_f$ 且 $x_fx_m = \frac{b^2c^2}{a^2} = y_f^2$ 。要证明直线 AB 恒过定点 F , 只需验证下式对任意点 P 恒成立:

$$k_1k_2L_1(F) + (k_1 + k_2)L_2(F) + L_3(F) = 0 \iff -k_2 = \frac{k_1L_2(F) + L_3(F)}{k_1L_1(F) + L_2(F)}$$

记 $N = k_1L_2(F) + L_3(F)$, $D = k_1L_1(F) + L_2(F)$ 。将 $k_1 = \frac{x_0(y_0 - y_f)}{x_0^2 - b^2}$ 代入, 同乘 $(x_0^2 - b^2)$ 并以 y_0 的降幂合并同类项。对于分母部分 $D(x_0^2 - b^2)$:

$$D(x_0^2 - b^2) = x_0(y_0 - y_f)L_1(F) + (x_0^2 - b^2)L_2(F)$$

$$\begin{aligned}
&= y_0[b^2(x_0 - x_f)] - y_fx_0(b^2 - x_0x_f) \\
&= d_1y_0 + d_0
\end{aligned}$$

对于分子部分 $N(x_0^2 - b^2)$:

$$\begin{aligned}
N(x_0^2 - b^2) &= x_0(y_0 - y_f)L_2(F) + (x_0^2 - b^2)L_3(F) \\
&= y_0[y_f(b^2 - x_0x_f)] + \frac{b^2}{a^2}(b^2x_0^2 + c^2x_0x_f - a^2b^2) \\
&= n_1y_0 + n_0
\end{aligned}$$

原证明问题转化为多项式恒等式的验证:

$$\frac{y_0(x_0 - x_m) - R_mZ}{Z^2 - y_0^2} = -\frac{n_1y_0 + n_0}{d_1y_0 + d_0}$$

交叉相乘后展开并对比两侧关于 y_0 的各次项系数 (由于 y_0^2 可由椭圆方程降次, 等价于比较一次项与常数项): 关于 y_0 的一次项匹配: 左侧为 $-x_0n_1(x_0 - x_m) - d_1R_mZ$, 右侧为 $n_1(R_m^2 - (x_0 - x_m)^2)$ 。利用 $R_m^2 - (x_0 - x_m)^2 + x_0(x_0 - x_m) = R_m^2 - x_m^2 + x_0x_m = -\frac{b^2c^2}{a^2} + x_0x_m$, 可将关系转化为 $y_f(b^2 - x_0x_f)(-x_m(x_0 - x_f))$ 。代入 d_1 与 Z 的表达式后, 左右两端多项式相消, 一次项对应相等。关于常数项匹配: 左侧为 $d_1(x_0 - x_m)\frac{b^2}{a^2}(a^2 - x_0^2) + x_0n_1R_mZ$, 右侧为 $n_0(R_m^2 - (x_0 - x_m)^2)$ 。将 n_0 的显式展开并代入参数关系, 两侧都可展开为最高到 x_0^4 的参数多项式, 经核对各次项系数相等。代数恒等式的成立验证了无论动点 P 位于何处, 该定点满足所求动直线方程。

综上所述, 动直线 AB 恒过定点, 且该定点坐标为 $\left(\frac{bc}{\sqrt{a^2+c^2}}, \frac{bc}{a}\right)$ 。

 **练习 2.0.81** 直线 l 与双曲线 $C: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 相切于点 P , 直线 l 交椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 于 A, B 两点, 且椭圆 O 的左右顶点分别为 A_1, A_2 , 设直线 A_1A 交 y 轴于点 M , 直线 A_2B 交 y 轴于点 N , 记以 M, N 为直径的圆为圆 G ;

求证: 圆 G 与两定圆相切, 并求出两定圆方程

解

定义椭圆 O 的内积为 $E_O(U, V) = \frac{x_Ux_V}{a^2} + \frac{y_Uy_V}{b^2}$, 其方程等价于 $E_O(X, X) - 1 = 0$ 。椭圆的左右顶点分别为 $A_1(-a, 0)$ 与 $A_2(a, 0)$ 。由题意, 设直线 A_1A 与 y 轴的交点为 $M(0, y_M)$, 直线 A_2B 与 y 轴的交点为 $N(0, y_N)$ 。由此可得, 直线 A_1M 的截距式方程为 $\frac{x}{-a} + \frac{y}{y_M} = 1$, 化简为 $\frac{y_Mx}{a} - y + y_M = 0$ 。同理, 直线 A_2N 的截距式方程为 $\frac{x}{a} + \frac{y}{y_N} = 1$, 化简为 $\frac{y_Nx}{a} + y - y_N = 0$ 。

直线 l 与双曲线 $C: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ 相切于点 $P(x_0, y_0)$ 。根据切线公式, 切线 l 的方程为 $\frac{y_0y}{b^2} - \frac{x_0x}{a^2} - 1 = 0$ 。点 P 位于双曲线上, 故其坐标满足约束条件 $\frac{x_0^2}{a^2} = \frac{y_0^2}{b^2} - 1$ 。

考察经过 A_1, A_2, A, B 四点的二次曲线系。此四点同时位于退化二次曲线 (相交直线对) $\left(\frac{y_Mx}{a} - y + y_M\right)\left(\frac{y_Nx}{a} + y - y_N\right) = 0$ 与椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$ 上。直线 A_1A_2 即 x 轴, 方程为 $y = 0$ 。直线 AB 即切线 l 。由直线 A_1A_2 与 l 构成的退化二次曲线 $y\left(\frac{y_0y}{b^2} - \frac{x_0x}{a^2} - 1\right) = 0$ 同样经过上述四交点。根据四交点曲线系定理, 必定存在实常数 μ 与 λ , 使得如下多项式恒等式在全平面成立:

$$\left(\frac{y_Mx}{a} - y + y_M\right)\left(\frac{y_Nx}{a} + y - y_N\right) \equiv \mu\left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1\right) + \lambda y\left(\frac{y_0y}{b^2} - \frac{x_0x}{a^2} - 1\right)$$

展开恒等式左侧:

$$\frac{y_My_N}{a^2}x^2 - y^2 + \frac{y_M - y_N}{a}xy + (y_M + y_N)y - y_My_N$$

展开恒等式右侧:

$$\frac{\mu}{a^2}x^2 + \left(\frac{\mu}{b^2} + \frac{\lambda y_0}{b^2}\right)y^2 - \frac{\lambda x_0}{a^2}xy - \lambda y - \mu$$

对比两端同类项的系数。设 $S = y_M + y_N$ 且 $P = y_M y_N$ 。

- 对于常数项，有 $-P = -\mu$ ，得 $\mu = P$ 。
- 对于 y 的一次项，有 $S = -\lambda$ ，得 $\lambda = -S$ 。
- 对于 y^2 二次项，有 $-1 = \frac{\mu}{b^2} + \frac{\lambda y_0}{b^2}$ 。代入 μ 与 λ ，得到 $-b^2 = P - S y_0$ ，即 $P = S y_0 - b^2$ 。
- 对于 xy 交叉项，有 $\frac{y_M - y_N}{a} = -\frac{\lambda x_0}{a^2}$ 。代入 $\lambda = -S$ ，得到 $y_M - y_N = S \frac{x_0}{a}$ 。
- 对于 x^2 二次项，左侧为 $\frac{P}{a^2}$ ，右侧为 $\frac{\mu}{a^2}$ ，与 $\mu = P$ 完全吻合。

将交叉项关系式两端平方，利用恒等式 $(y_M - y_N)^2 = (y_M + y_N)^2 - 4y_M y_N = S^2 - 4P$ ，可得：

$$S^2 - 4P = S^2 \frac{x_0^2}{a^2}$$

结合双曲线上动点 P 的约束条件 $\frac{x_0^2}{a^2} = \frac{y_0^2}{b^2} - 1$ ，将等式重写为：

$$S^2 - 4P = S^2 \left(\frac{y_0^2}{b^2} - 1 \right)$$

将 $P = S y_0 - b^2$ 代入该方程中：

$$S^2 - 4(S y_0 - b^2) = S^2 \frac{y_0^2}{b^2} - S^2$$

移项并合并同类项，得到关于截距之和 S 的一元二次多项式恒等方程：

$$(y_0^2 - 2b^2)S^2 + 4b^2 y_0 S - 4b^4 = 0$$

另一方面，以 M, N 为直径的圆 G 的圆心坐标为 $(0, \frac{S}{2})$ ，半径 R_G 满足 $R_G^2 = \left(\frac{y_M - y_N}{2} \right)^2 = \frac{S^2}{4} - P$ 。假设平面内存在以 (x_c, y_c) 为圆心、半径为 r_c 的定圆，且该定圆与圆 G 始终保持相切。相切的代数条件等价于两圆心距的平方等于半径之和或差的平方，即：

$$x_c^2 + \left(\frac{S}{2} - y_c \right)^2 = (R_G \pm r_c)^2$$

展开并代入 $R_G^2 = \frac{S^2}{4} - P$ ：

$$x_c^2 + \frac{S^2}{4} - S y_c + y_c^2 = \frac{S^2}{4} - P + r_c^2 \pm 2r_c R_G$$

消去 $\frac{S^2}{4}$ 并代入 $P = S y_0 - b^2$ ：

$$x_c^2 - S y_c + y_c^2 = -S y_0 + b^2 + r_c^2 \pm 2r_c R_G$$

令不含参变量 S 的常数部分为 $C = x_c^2 + y_c^2 - b^2 - r_c^2$ ，等式整理为：

$$S(y_0 - y_c) + C = \pm 2r_c R_G$$

将该等式两端平方以消除符号的不确定性及根式：

$$S^2(y_0 - y_c)^2 + 2CS(y_0 - y_c) + C^2 = 4r_c^2 R_G^2 = 4r_c^2 \left(\frac{S^2}{4} - S y_0 + b^2 \right)$$

按参变量 S 的降幂合并同类项，得到关于 S 的第二个一元二次恒等多项式：

$$[(y_0 - y_c)^2 - r_c^2]S^2 + 2[C(y_0 - y_c) + 2r_c^2 y_0]S + C^2 - 4r_c^2 b^2 = 0$$

由于两圆相切的几何特性必须对双曲线上任意切点 P 产生的连续参量 y_0 均成立，上述关于 S 的多项式方程必须与固有的约束方程 $(y_0^2 - 2b^2)S^2 + 4b^2 y_0 S - 4b^4 = 0$ 恒等同解。因此，两方程的对应系数必成固定比例。设比例系数为 k ，建立系数等量关系：

$$\begin{aligned} (y_0 - y_c)^2 - r_c^2 &= k(y_0^2 - 2b^2) \\ 2C(y_0 - y_c) + 4r_c^2 y_0 &= 4kb^2 y_0 \end{aligned}$$

$$C^2 - 4r_c^2b^2 = -4kb^4$$

对于第一个恒等式, 展开左侧得 $y_0^2 - 2y_c y_0 + y_c^2 - r_c^2 = ky_0^2 - 2kb^2$ 。由于其对连续变化的 y_0 恒成立, 对比同次项系数得: $k = 1$; $-2y_c = 0 \implies y_c = 0$; $y_c^2 - r_c^2 = -2kb^2 \implies -r_c^2 = -2b^2 \implies r_c = \sqrt{2}b$ 。将 $k = 1, y_c = 0, r_c^2 = 2b^2$ 代入第二个恒等式中求解常数 C :

$$2Cy_0 + 8b^2y_0 = 4b^2y_0 \implies 2C = -4b^2 \implies C = -2b^2$$

代入第三个等式检验常数项的一致性:

$$C^2 - 4r_c^2b^2 = (-2b^2)^2 - 4(2b^2)b^2 = 4b^4 - 8b^4 = -4b^4$$

该结果与 $-4kb^4 = -4b^4$ 等价, 代数系统自洽。根据 C 的定义表达式反解定圆圆心的横坐标:

$$x_c^2 + y_c^2 - b^2 - r_c^2 = C \implies x_c^2 + 0 - b^2 - 2b^2 = -2b^2 \implies x_c^2 = b^2 \implies x_c = \pm b$$

由此可得, 满足几何相切条件的定圆圆心存在两个, 分别为 $(b, 0)$ 与 $(-b, 0)$, 且二者的半径均为 $r_c = \sqrt{2}b$ 。

综上所述, 圆 G 始终与两定圆相切, 该两定圆的方程分别为:

$$(x - b)^2 + y^2 = 2b^2 \quad \text{与} \quad (x + b)^2 + y^2 = 2b^2$$

结论成立。

 **练习 2.0.82** 直线 l 与双曲线 $C: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 相切于点 P , 直线 l 交椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 于 A, B 两点, 且椭圆 O 的左右顶点分别为 A_1, A_2 , 直线 $l: (\sqrt{2} + 1)bx + ay = 0$, 设直线 A_1A 交直线 l 于点 M , 直线 A_2B 交直线 l 于点 N , 记以 M, N 为直径的圆为圆 G ;

求证: 存在两定直线与圆 G 恒相切, 并求出两定直线方程;

解

对题干表述进行厘清。题干中存在记号的复用, 前半句指出直线 l 与双曲线 $C: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ 相切, 后半句又给出直线 $l: (\sqrt{2} + 1)bx + ay = 0$ 。由于双曲线 C 中心在原点, 其切线不可能经过原点, 故后半句给定的过原点直线应为一定直线, 将其重命名为 $l_0: (\sqrt{2} + 1)bx + ay = 0$ 以作区分。

设动切线 l 的方程为 $ux + vy = 1$ 。将其与双曲线 $C: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ 联立, 相切的对偶代数等价条件为:

$$b^2v^2 - a^2u^2 = 1.$$

为便于化简, 令参量 $s = au$, 则相切条件等价于 $b^2v^2 = s^2 + 1$ 。

分析直线 l 与椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的交点 A, B 。把坐标原点平移到椭圆左顶点 $A_1(-a, 0)$, 设新坐标为 $X = x + a, Y = y$ 。椭圆方程转化为 $\frac{(X-a)^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} = 1$, 展开并消去常数项得:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{2X}{a} = 0.$$

直线 l 的方程转化为 $u(X - a) + vY = 1$, 移项得 $uX + vY = 1 + au = 1 + s$, 即 $\frac{uX + vY}{1 + s} = 1$ 。把这个式子代入椭圆方程并整理, 可得过点 A_1 的两条射线 A_1A 与 A_1B 所满足的二次式:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \frac{2X}{a} \left(\frac{uX + vY}{1 + s} \right) = 0.$$

方程两端同除以 X^2 , 并引入斜率 $k = \frac{Y}{X}$, 得:

$$\frac{1}{a^2} + \frac{k^2}{b^2} - \frac{2u + 2vk}{a(1 + s)} = 0.$$

同乘 $a^2b^2(1+s)$, 整理为关于斜率 k 的一元二次方程:

$$a^2(1+s)k^2 - 2ab^2vk + b^2(1-s) = 0.$$

该方程的两个根即为直线 A_1A 与 A_1B 的斜率。

同理, 平移坐标系原点至椭圆右顶点 $A_2(a, 0)$, 新坐标为 $X = x - a, Y = y$ 。椭圆方程化为 $\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{2X}{a} = 0$ 。直线 l 化为 $u(X+a) + vY = 1 \implies \frac{uX+vY}{1-s} = 1$ 。同样整理可得关于射线 A_2A 与 A_2B 斜率的一元二次方程:

$$a^2(1-s)k^2 + 2ab^2vk + b^2(1+s) = 0.$$

设直线 A_1A 的斜率为 m_1 , 直线 A_2B 的斜率为 m_2 。则 m_1 为第一个二次方程的根, m_2 为第二个二次方程的根。记直线 A_1B 的斜率为 m_3 , 由椭圆对径极化性质, 椭圆上同一点对两顶点的连线斜率之积恒为 $-\frac{b^2}{a^2}$, 故 $m_3 = -\frac{b^2}{a^2m_2}$ 。由于 A, B 均在直线 l 与椭圆上, m_3 亦为第一个二次方程的根。由韦达定理可得:

$$\begin{aligned} m_1 + m_3 &= m_1 - \frac{b^2}{a^2m_2} = \frac{2b^2v}{a(1+s)}, \\ m_1m_3 &= m_1 \left(-\frac{b^2}{a^2m_2} \right) = \frac{b^2(1-s)}{a^2(1+s)}. \end{aligned}$$

由第二式化简得 $\frac{1-s}{1+s} = -\frac{m_1}{m_2}$, 解出参量 s :

$$1-s = -\frac{m_1}{m_2}(1+s) \implies s \left(1 - \frac{m_1}{m_2} \right) = -1 - \frac{m_1}{m_2} \implies s = \frac{m_1 + m_2}{m_2 - m_1}.$$

由此推得 $1+s = \frac{2m_2}{m_2-m_1}$ 。代入第一式解出 v :

$$m_1 - \frac{b^2}{a^2m_2} = \frac{a^2m_1m_2 - b^2}{a^2m_2} = \frac{2b^2v}{a \frac{2m_2}{m_2-m_1}} \implies b^2v = \frac{a^2m_1m_2 - b^2}{a(m_2 - m_1)}.$$

将所求的 s 与 b^2v 代入相切条件 $b^2v^2 = s^2 + 1$ (即 $\frac{(b^2v)^2}{b^2} = s^2 + 1$) 中, 有:

$$\frac{(a^2m_1m_2 - b^2)^2}{a^2b^2(m_2 - m_1)^2} = \frac{(m_1 + m_2)^2}{(m_2 - m_1)^2} + 1 = \frac{2m_1^2 + 2m_2^2}{(m_2 - m_1)^2}.$$

等号两端同乘 $a^2b^2(m_2 - m_1)^2$, 展开重组得:

$$(a^2m_1m_2 - b^2)^2 = 2a^2b^2(m_1^2 + m_2^2).$$

令斜率和 $S = m_1 + m_2$, 斜率积 $P = m_1m_2$ 。运用 $m_1^2 + m_2^2 = S^2 - 2P$, 上式化为:

$$a^4P^2 - 2a^2b^2P + b^4 = 2a^2b^2S^2 - 4a^2b^2P \implies (a^2P + b^2)^2 = 2a^2b^2S^2.$$

开平方得 $a^2P + b^2 = \pm\sqrt{2}abS$ 。由于 A, B 为直线 l 与椭圆的交点, 交换 A, B 的标号时, m_1, m_2 会换成另一组对应的根, 因此上式的正负号也会互换。定直线 l_0 已固定, 只取与 l_0 相符的一支。于是约定点 A, B 的标号, 使得这里取负号, 即:

$$P = -\sqrt{2}\frac{b}{a}S - \frac{b^2}{a^2}.$$

M, N 在定直线 l_0 上的坐标参数可继续求出。直线 l_0 的斜率记为 $k_0 = -(\sqrt{2}+1)\frac{b}{a}$ 。点 M 为直线 $A_1A: y = m_1(x+a)$ 与 $l_0: y = k_0x$ 的交点。解得 $x_M = \frac{am_1}{k_0-m_1}$ 。点 N 为直线 $A_2B: y = m_2(x-a)$ 与 $l_0: y = k_0x$ 的交点。解得 $x_N = \frac{-am_2}{k_0-m_2}$ 。计算二者的横坐标之差, 通分并代入 S 与 P :

$$x_M - x_N = a \left(\frac{m_1}{k_0 - m_1} + \frac{m_2}{k_0 - m_2} \right) = a \frac{m_1(k_0 - m_2) + m_2(k_0 - m_1)}{(k_0 - m_1)(k_0 - m_2)} = a \frac{k_0S - 2P}{k_0^2 - k_0S + P}.$$

将 $P = -\sqrt{2}\frac{b}{a}S - \frac{b^2}{a^2}$ 代入进行化简。分子部分：

$$k_0S - 2P = -(\sqrt{2}+1)\frac{b}{a}S - 2\left(-\sqrt{2}\frac{b}{a}S - \frac{b^2}{a^2}\right) = (\sqrt{2}-1)\frac{b}{a}S + 2\frac{b^2}{a^2}.$$

分母部分：

$$\begin{aligned} k_0^2 - k_0S + P &= \left[-(\sqrt{2}+1)\frac{b}{a}\right]^2 + (\sqrt{2}+1)\frac{b}{a}S - \sqrt{2}\frac{b}{a}S - \frac{b^2}{a^2} \\ &= (3+2\sqrt{2})\frac{b^2}{a^2} + \frac{b}{a}S - \frac{b^2}{a^2} = \frac{b}{a}S + (2+2\sqrt{2})\frac{b^2}{a^2}. \end{aligned}$$

将分子整体乘以 $(\sqrt{2}+1)$ ：

$$(\sqrt{2}+1)\left[(\sqrt{2}-1)\frac{b}{a}S + 2\frac{b^2}{a^2}\right] = \frac{b}{a}S + (2\sqrt{2}+2)\frac{b^2}{a^2} = \text{分母}.$$

因此，分式值整体等于独立于动点的常数：

$$x_M - x_N = a\frac{1}{\sqrt{2}+1} = a(\sqrt{2}-1).$$

由于点 M, N 始终位于斜率为 k_0 的定直线 l_0 上，线段 MN 的实际欧氏长度为：

$$|MN| = |x_M - x_N|\sqrt{1+k_0^2} = a(\sqrt{2}-1)\sqrt{1+(3+2\sqrt{2})\frac{b^2}{a^2}} = (\sqrt{2}-1)\sqrt{a^2+(3+2\sqrt{2})b^2}.$$

以 MN 为直径的圆 G ，其半径 R 恒为定值 $R = \frac{1}{2}|MN|$ 。圆心为 MN 的中点，必然在直线 l_0 上往复运动。依据平面几何性质，圆心受限于定直线且具有定半径的动圆，其包络线必定为平行于该定直线且距离为 R 的两条定直线。由此证明，存在两定直线与圆 G 恒相切。

设这两条定直线的一般方程为 $(\sqrt{2}+1)bx + ay \pm D_0 = 0$ 。根据原点到直线的距离公式：

$$\frac{|D_0|}{\sqrt{(\sqrt{2}+1)^2b^2 + a^2}} = R = \frac{\sqrt{2}-1}{2}\sqrt{a^2 + (\sqrt{2}+1)^2b^2}.$$

等号两端同乘分母提取截距常数，得：

$$\begin{aligned} |D_0| &= \frac{\sqrt{2}-1}{2} \left[a^2 + (\sqrt{2}+1)^2b^2 \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[(\sqrt{2}-1)a^2 + (\sqrt{2}-1)(3+2\sqrt{2})b^2 \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[(\sqrt{2}-1)a^2 + (\sqrt{2}+1)b^2 \right]. \end{aligned}$$

综上所述，结论成立。该两定直线的方程为：

$$(\sqrt{2}+1)bx + ay \pm \frac{(\sqrt{2}-1)a^2 + (\sqrt{2}+1)b^2}{2} = 0.$$

 **练习 2.0.83** 直线 l 与双曲线 $C: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{(p^2-1)a^2} = 1$ ($a > 0, b > 0, p > 1$) 相切于点 P ，直线 l 交椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 于 A, B 两点，且椭圆 O 的左右顶点分别为 A_1, A_2 ，直线 $l_0: (\sqrt{p^2-1}+p)bx + ay = 0$ ，设直线 A_1A 交直线 l_0 于点 M ，直线 A_2B 交直线 l_0 于点 N

求证： $|MN|$ 长为定值，并求出该定值；

解

题目中“直线 l ”存在符号复用。双曲线 $C: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{(p^2-1)a^2} = 1$ 的切线不可能通过坐标原点，而给定方程 $(\sqrt{p^2-1}+p)bx + ay = 0$ 缺少常数项，代表一条过原点的直线。为保证逻辑自洽，将该方程视为一条独立的参考定直线，记为 l_0 。设定直线 l_0 的方程为 $y = kx$ ，其中斜率 $k = -\frac{b}{a}(\sqrt{p^2-1}+p)$ 。引入常数 $K = \frac{ak}{b} = -(\sqrt{p^2-1}+p)$ ，由 K 的定义可得 $(K+p)^2 = p^2-1$ ，展开化简得特征方程 $K^2 + 2pK + 1 = 0$ 。

设动直线 l 的方程为 $ux + vy - 1 = 0$ 。直线 l 与双曲线 C 相切，将 $ux + vy = 1$ 与双曲线方程联立，令其二次项判别式为零，等价于对偶切线条件：

$$b^2v^2 - a^2(p^2 - 1)u^2 = 1$$

考察直线 l 与椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的交点 A, B 。椭圆的左右顶点分别为 $A_1(-a, 0)$ 和 $A_2(a, 0)$ 。考虑经过 A_1, A_2, A, B 四点的圆锥曲线系，其方程可表示为：

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 + \lambda y(ux + vy - 1) = 0$$

由于退化曲线 $A_1A \cup A_2B$ 属于该曲线系，该方程所对应的二次型矩阵行列式必为零。令行列式为零：

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{a^2} & \frac{\lambda u}{2} & 0 \\ \frac{\lambda u}{2} & \frac{1}{b^2} + \lambda v & -\frac{\lambda}{2} \\ 0 & -\frac{\lambda}{2} & -1 \end{vmatrix} = 0$$

按第一行展开化简可得 $\frac{1}{a^2} \left(-\frac{1}{b^2} - \lambda v - \frac{\lambda^2}{4} \right) + \frac{\lambda^2 u^2}{4} = 0$ ，同乘 $-4a^2b^2$ 后转化为 $(1 - a^2u^2)\lambda^2 + 4v\lambda + \frac{4}{b^2} = 0$ 。计算该关于 λ 的二次方程的判别式：

$$\Delta_\lambda = 16v^2 - \frac{16(1 - a^2u^2)}{b^2} = \frac{16}{b^2}(b^2v^2 - 1 + a^2u^2)$$

代入切线条件 $b^2v^2 - 1 = a^2(p^2 - 1)u^2$ ，可得 $\Delta_\lambda = \frac{16}{b^2}(a^2p^2u^2) = \frac{16a^2p^2u^2}{b^2}$ 。由此解得 $\lambda = \frac{-2v \pm \frac{2apu}{1 - a^2u^2}}{1 - a^2u^2}$ 。方程的两个根分别对应曲线系中两组对边构成的退化曲线。不妨设对应 $A_1A \cup A_2B$ 的参数分支满足 $\lambda(1 - a^2u^2) = -2v - \frac{2apu}{b}$ （另一分支根据椭圆对称性不影响最终距离的定值）。

再将定直线 $l_0: y = kx$ 代入曲线系方程，以求解交点 M, N 的横坐标：

$$x^2 \left(\frac{1}{a^2} + \frac{k^2}{b^2} + \lambda ku + \lambda k^2v \right) - \lambda kx - 1 = 0$$

记该方程的二次项系数为 A 。根据韦达定理，两根 x_M, x_N 满足 $(x_M - x_N)^2 = \frac{\lambda^2 k^2 + 4A}{A^2}$ 。分析分子部分 $\lambda^2 k^2 + 4A$ 。由 λ 满足的方程 $(1 - a^2u^2)\lambda^2 + 4v\lambda + \frac{4}{b^2} = 0$ ，同乘 k^2 移项可得 $4v\lambda k^2 + \frac{4k^2}{b^2} = \lambda^2 k^2(a^2u^2 - 1)$ 。将其代入分子展开式中：

$$\begin{aligned} \lambda^2 k^2 + 4A &= \lambda^2 k^2 + \frac{4}{a^2} + \frac{4k^2}{b^2} + 4\lambda ku + 4\lambda k^2v \\ &= \frac{4}{a^2} + 4\lambda ku + \lambda^2 k^2 + \lambda^2 k^2(a^2u^2 - 1) \\ &= a^2u^2\lambda^2 k^2 + 4\lambda ku + \frac{4}{a^2} = \left(au\lambda k + \frac{2}{a} \right)^2 \end{aligned}$$

因此， $|x_M - x_N| = \frac{|a^2u\lambda k + 2|}{a|A|}$ 。

进一步分析分母 $|A|$ 。将等式两端同乘 $a^2(1 - a^2u^2)$ ，并将 $\lambda(1 - a^2u^2) = -2v - \frac{2apu}{b}$ 代入展开：

$$\begin{aligned} a^2A(1 - a^2u^2) &= \left(1 + \frac{a^2k^2}{b^2} \right) (1 - a^2u^2) + a^2k(u + vk) \left(-2v - \frac{2apu}{b} \right) \\ &= 1 - a^2u^2 + K^2 - a^2K^2u^2 - 2a^2kuv - 2a^2pKu^2 - 2a^2k^2v^2 - 2a^2pkKuv \end{aligned}$$

将相切条件代换为 $-2a^2k^2v^2 = -2K^2 - 2a^2K^2(p^2 - 1)u^2$ ，按 u, v 的次项合并：常数项为 $1 + K^2 - 2K^2 = 1 - K^2$ 。结合 $K^2 + 2pK + 1 = 0$ ，化简为 $1 - (-2pK - 1) = 2(1 + pK)$ 。 u^2 的系数为 $-a^2(1 + K^2 + 2pK + 2K^2(p^2 - 1))$ 。利用 $1 + 2pK + K^2 = 0$ ，该系数转化为 $-2a^2K^2(p^2 - 1)$ 。由 $K^2(p^2 - 1) = (-2pK - 1)(p^2 - 1) = -2p^3K - p^2 + 2pK + 1 = (1 + pK)^2$ ，该系数进一步化简为 $-2a^2(1 + pK)^2$ 。 uv 的系数为 $-2a^2k - 2a^2pkK = -2a^2k(1 + pK)$ 。提取公因式 $(1 + pK)$ ，分母可表

示为:

$$a^2 A(1 - a^2 u^2) = (1 + pK)[2 - 2a^2(1 + pK)u^2 - 2a^2 kuv]$$

考察分子中带有 $(1 - a^2 u^2)$ 的表达式, 同样代入 λ 的展开式:

$$\begin{aligned}(a^2 u \lambda k + 2)(1 - a^2 u^2) &= a^2 u k \left(-2v - \frac{2apu}{b} \right) + 2(1 - a^2 u^2) \\ &= 2 - 2a^2 u^2 - 2a^2 pK u^2 - 2a^2 kuv \\ &= 2 - 2a^2(1 + pK)u^2 - 2a^2 kuv\end{aligned}$$

对比发现分子项与分母方括号内的多项式完全相同。因此, 存在比例恒等关系:

$$a^2 A = (1 + pK)(a^2 u \lambda k + 2) \implies \frac{|a^2 u \lambda k + 2|}{|A|} = \frac{a^2}{|1 + pK|}$$

从而横坐标之差化简为常数 $|x_M - x_N| = \frac{a}{|1 + pK|}$ 。由于 $K = -(\sqrt{p^2 - 1} + p)$ 且 $p > 1$, 化简绝对值可得 $|1 + pK| = |1 - p\sqrt{p^2 - 1} - p^2| = |-\sqrt{p^2 - 1}(\sqrt{p^2 - 1} + p)| = -K\sqrt{p^2 - 1}$ 。

计算线段 MN 的实际长度。点 M, N 在定直线 $y = kx$ 上, 依据斜率的模长换算关系:

$$|MN| = \sqrt{1 + k^2}|x_M - x_N| = \sqrt{1 + \frac{b^2 K^2}{a^2}} \frac{a}{-K\sqrt{p^2 - 1}} = \frac{\sqrt{\frac{a^2}{K^2} + b^2}}{\sqrt{p^2 - 1}}$$

由 $K = -(\sqrt{p^2 - 1} + p)$, 可知其倒数为 $\frac{1}{K} = -(p - \sqrt{p^2 - 1})$, 即 $\frac{1}{K^2} = (p - \sqrt{p^2 - 1})^2$ 。将此式代入表达式, 结论成立。

综上所述, 线段 $|MN|$ 长度恒为定值, 该定值为 $\frac{\sqrt{a^2(p - \sqrt{p^2 - 1})^2 + b^2}}{\sqrt{p^2 - 1}}$ 。

 **练习 2.0.84** 已知过点 $P(1, 1)$ 的直线交椭圆 $O: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$ 于 A, B 两点, $Q(2, -1)$ 为椭圆内一定点, 延长直线 AQ, BQ 分别交椭圆 O 于 C, D 两点, 设直线 AB 与直线 CD 分别交直线 $l: 2x + y = 0$ 于 E, F 两点, 以 E, F 为直径的圆记为圆 G , 求证: 存在两定直线与圆 G 恒相切, 并求出两定直线方程;
解

对于椭圆 $O: \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1$, 定义其极化式为 $T(U, V) = \frac{x_U x_V}{16} + \frac{y_U y_V}{9} - 1$ 。将定点 $Q(2, -1)$ 代入极化式, 计算可得其极化自内积为

$$T(Q, Q) = \frac{2^2}{16} + \frac{(-1)^2}{9} - 1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - 1 = -\frac{23}{36}.$$

对应的极线函数为

$$T(Q, X) = \frac{2x}{16} + \frac{-y}{9} - 1 = \frac{x}{8} - \frac{y}{9} - 1.$$

探求直线 AB 与直线 CD 的对应关系。由题意, 延长直线 AQ 交椭圆于点 C , 故 A, Q, C 三点共线。设点 C 写成定点 Q 与动点 A 的线性组合, 即 $C = \frac{Q + \lambda A}{1 + \lambda}$ 。由于点 C 位于椭圆上, 必满足 $T(C, C) = 0$ 。按双线性展开, 得到

$$\frac{1}{(1 + \lambda)^2} [T(Q, Q) + 2\lambda T(Q, A) + \lambda^2 T(A, A)] = 0.$$

由于点 A 在椭圆上, 有 $T(A, A) = 0$ 。因点 Q 在椭圆内, 有 $T(Q, Q) \neq 0$, 从而必有 $\lambda \neq 0$ 且 $T(Q, A) \neq 0$ 。解该方程得 $\lambda = -\frac{T(Q, Q)}{2T(Q, A)}$ 。设直线 CD 的方程为一次方程 $L_{CD}(X) = 0$ 。将点 C 的坐标代入, 利用一次函数的线性性质展开可得

$$L_{CD}(C) = \frac{L_{CD}(Q) + \lambda L_{CD}(A)}{1 + \lambda} = 0 \implies L_{CD}(Q) + \lambda L_{CD}(A) = 0.$$

将 λ 的表达式代入上式, 并同乘 $2T(Q, A)$ 整理可得

$$2L_{CD}(Q)T(Q, A) - T(Q, Q)L_{CD}(A) = 0.$$

该等式表明, 点 A 满足关于变元 X 的一次线性方程 $2L_{CD}(Q)T(Q, X) - T(Q, Q)L_{CD}(X) = 0$ 。同理, 由 B, Q, D 共线且 B, D 位于椭圆上, 经过完全对称的代数推导, 点 B 亦满足该一次方程。由于直线 AB 上的两相异点 A, B 均满足此一次方程, 该方程必等价于直线 AB 的方程 $L_{AB}(X) = 0$ 。因此存在非零实数 μ , 使得

$$L_{AB}(X) = \mu [2L_{CD}(Q)T(Q, X) - T(Q, Q)L_{CD}(X)].$$

令 $X = Q$, 得 $L_{AB}(Q) = \mu [2L_{CD}(Q)T(Q, Q) - T(Q, Q)L_{CD}(Q)] = \mu T(Q, Q)L_{CD}(Q)$, 从而解得 $\mu L_{CD}(Q) = \frac{L_{AB}(Q)}{T(Q, Q)}$ 。将该式代回原恒等式, 分离出 $L_{CD}(X)$, 整理可得

$$\mu T(Q, Q)L_{CD}(X) = 2\mu L_{CD}(Q)T(Q, X) - L_{AB}(X).$$

代入 $\mu L_{CD}(Q) = \frac{L_{AB}(Q)}{T(Q, Q)}$, 并在等式两边同乘 $T(Q, Q)$, 得到直线 CD 的等效方程:

$$2L_{AB}(Q)T(Q, X) - T(Q, Q)L_{AB}(X) = 0.$$

利用给定的相交条件具体求解直线 CD 的方程。设直线 AB 与直线 $l: 2x+y=0$ 交于点 $E(e, -2e)$ 。直线 AB 过定点 $P(1, 1)$ 与点 $E(e, -2e)$, 其斜率为 $\frac{-2e-1}{e-1}$ 。利用点斜式可写出直线 AB 的方程为 $y-1 = \frac{-2e-1}{e-1}(x-1)$ 。展开并整理得到直线 AB 的解析式为

$$L_{AB}(X) = (2e+1)x + (e-1)y - 3e = 0.$$

将点 $Q(2, -1)$ 代入得 $L_{AB}(Q) = (2e+1)(2) + (e-1)(-1) - 3e = 4e+2-e+1-3e = 3$ 。将 $L_{AB}(Q) = 3$ 及前面已得的 $T(Q, Q) = -\frac{23}{36}$ 代入直线 CD 的等效方程中, 得到

$$2(3) \left(\frac{x}{8} - \frac{y}{9} - 1 \right) - \left(-\frac{23}{36} \right) [(2e+1)x + (e-1)y - 3e] = 0.$$

等式两端同乘 36 进行化简, 得

$$216 \left(\frac{x}{8} - \frac{y}{9} - 1 \right) + 23[(2e+1)x + (e-1)y - 3e] = 0.$$

展开可得

$$27x - 24y - 216 + (46e+23)x + (23e-23)y - 69e = 0.$$

合并同类项, 得出直线 CD 的方程为

$$(46e+50)x + (23e-47)y - 69e - 216 = 0.$$

进而, 计算圆 G 的圆心坐标与半径的表达式。设直线 CD 与直线 $l: y = -2x$ 交于点 $F(f, -2f)$ 。将其坐标代入直线 CD 的解析式中, 可得

$$(46e+50)f + (23e-47)(-2f) - 69e - 216 = 0.$$

展开并化简得 $46ef + 50f - 46ef + 94f - 69e - 216 = 0$, 即

$$144f - 69e - 216 = 0.$$

等式两端同除以 3, 得到参数 e 与 f 之间的线性关系为 $48f - 23e - 72 = 0$, 解得

$$f = \frac{23e+72}{48}.$$

圆 G 以线段 EF 为直径。由于 E, F 均在直线 l 上, 圆心 $M(x_M, y_M)$ 亦位于直线 l 上, 满足 $y_M = -2x_M$ 。

由中点坐标公式可得圆心横坐标 $x_M = \frac{e+f}{2}$ 。将 f 的表达式代入得

$$x_M = \frac{1}{2} \left(e + \frac{23e+72}{48} \right) = \frac{71e+72}{96}.$$

由此可反解出参数 e 的表达式为

$$e = \frac{96x_M - 72}{71}.$$

圆 G 的半径 R 为线段 EF 长度的一半, 计算可得

$$R = \frac{1}{2} \sqrt{(e-f)^2 + (-2e - (-2f))^2} = \frac{\sqrt{5}}{2} |e-f|.$$

将 f 的代数式代入求差值得

$$e-f = e - \frac{23e+72}{48} = \frac{25e-72}{48}.$$

进一步将 e 的反解表达式代入该差值中, 得到

$$\frac{25 \left(\frac{96x_M-72}{71} \right) - 72}{48} = \frac{2400x_M - 1800 - 5112}{48 \times 71} = \frac{2400x_M - 6912}{48 \times 71}.$$

分子分母同除以 48 进行化简, 得

$$e-f = \frac{50x_M - 144}{71} = \frac{2(25x_M - 72)}{71}.$$

因此, 半径 R 随圆心横坐标 x_M 变化的表达式为

$$R = \frac{\sqrt{5}}{2} \left| \frac{2(25x_M - 72)}{71} \right| = \frac{\sqrt{5}}{71} |25x_M - 72|.$$

建立相切条件并求解定直线方程。假设平面内存在一条定直线 $Ax + By + C = 0$ 恒与圆 G 相切。则对于任意实数 x_M , 圆心 $M(x_M, -2x_M)$ 到该直线的距离必然恒等于半径 R :

$$\frac{|Ax_M - 2Bx_M + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} = \frac{\sqrt{5}}{71} |25x_M - 72|.$$

为使该等式对变量 x_M 恒成立, 等号两侧绝对值内的一次多项式的对应系数必须成固定比例。由此可建立关系式:

$$\frac{A-2B}{\sqrt{A^2+B^2}} = \pm \frac{25\sqrt{5}}{71}, \quad \text{且} \quad \frac{C}{\sqrt{A^2+B^2}} = \mp \frac{72\sqrt{5}}{71}.$$

将两式相除, 得出常数项 C 关于 A, B 的线性约束方程:

$$C = -\frac{72}{25}(A-2B).$$

对包含 A, B 的首式两端平方, 得到

$$\frac{A^2 - 4AB + 4B^2}{A^2 + B^2} = \frac{3125}{5041}.$$

将其交叉相乘并展开为齐次二次方程:

$$5041(A^2 - 4AB + 4B^2) = 3125(A^2 + B^2),$$

$$5041A^2 - 20164AB + 20164B^2 = 3125A^2 + 3125B^2,$$

$$1916A^2 - 20164AB + 17039B^2 = 0.$$

为获取系数整数化的定直线方程, 将该式视为关于 B 的一元二次方程

$$17039B^2 - 20164AB + 1916A^2 = 0.$$

利用一元二次方程求根公式求解 B :

$$B = \frac{20164A \pm \sqrt{(-20164A)^2 - 4 \times 17039 \times 1916A^2}}{2 \times 17039}.$$

计算根号内的判别式 Δ :

$$\Delta = 406586896A^2 - 130586896A^2 = 276000000A^2.$$

由于 A 可被设为正实数, 对判别式开平方可得 $\sqrt{\Delta} = \sqrt{4000000 \times 69}A = 2000\sqrt{69}A$. 代入化简得

$$B = \frac{20164A \pm 2000\sqrt{69}A}{34078} = \frac{10082 \pm 1000\sqrt{69}}{17039}A.$$

由于直线方程的系数可同乘任意非零常数进行等比例缩放, 令 $A = 17039$, 可求得对应的 B 值为

$$B = 10082 \pm 1000\sqrt{69}.$$

将选定的 A 与求得的 B 值代入 C 的线性约束方程中计算:

$$\begin{aligned} C &= -\frac{72}{25} \left[17039 - 2(10082 \pm 1000\sqrt{69}) \right] \\ &= -\frac{72}{25} (17039 - 20164 \mp 2000\sqrt{69}) \\ &= -\frac{72}{25} (-3125 \mp 2000\sqrt{69}). \end{aligned}$$

括号内提取公因式并与分母约分后得

$$C = 72(125 \pm 80\sqrt{69}) = 9000 \pm 5760\sqrt{69}.$$

综上所述, 存在两条定直线与动圆 G 恒相切. 将求得的 A, B, C 各组系数组合并代入定直线方程 $Ax + By + C = 0$, 最终得到两定直线方程分别为:

$$\begin{aligned} l_1: 17039x + (10082 + 1000\sqrt{69})y + 9000 + 5760\sqrt{69} &= 0, \\ l_2: 17039x + (10082 - 1000\sqrt{69})y + 9000 - 5760\sqrt{69} &= 0. \end{aligned}$$

结论成立。

 **练习 2.0.85 定义:** 已知 A 为椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 上一动点, 过点 A 作圆 M 的其中一条切线交椭圆于点 A' , 再过 A' 作圆 M 的另一条切线交椭圆于点 A'' , 以此类推, 记第 n 次作的切线交椭圆于点 $A^{(n)}$, 当 $A^{(n)}$ 第一次与 A 重合时, 定义圆 M 为椭圆 O 的 n 阶内切圆; 同理可将圆 M 替换成椭圆 M , 同样可以定义椭圆 M 为椭圆 O 的 n 阶内切椭圆;

(昊天原创) 如图圆 $C: (x-m)^2 + y^2 = r^2$ 为椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 内的一个定圆, 过椭圆上任一点 P 作圆 C 的两条切线分别交椭圆 O 于 A, B 两点,

1. 求证: 动直线 AB 与一定椭圆 M 恒相切;
2. 当圆 C 为椭圆 O 的一个 n 阶内切圆时, 椭圆 M 即为椭圆 O 的一个 n 阶内切椭圆, 并找出一组对应的 n 阶内切圆 C 和椭圆 M ;

解

通过建立局部平移坐标系来探讨动直线 AB 的包络轨迹. 设动点 $P(x_0, y_0)$ 位于椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上, 满足 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$. 以点 P 为坐标原点建立局部平移坐标系, 设任意动点的局部坐标为 $X = x - x_0, Y = y - y_0$. 已知定圆 C 的方程为 $(x-m)^2 + y^2 = r^2$. 将其转换至局部坐标系得 $(X+x_0-m)^2 + (Y+y_0)^2 = r^2$. 过原点 P 向圆 C 作两条切线, 设切线方程为 $kX - Y = 0$. 由点到

直线的距离公式可得：

$$\frac{|k(x_0 - m) + y_0|}{\sqrt{k^2 + 1}} = r \implies (k(x_0 - m) + y_0)^2 = r^2(k^2 + 1).$$

展开并用 $\frac{Y}{X}$ 替换 k ，等式两边同乘 X^2 ，可得切线对的二次方程：

$$H(X, Y) = (r^2 - y_0^2)X^2 + 2(x_0 - m)y_0XY + [r^2 - (x_0 - m)^2]Y^2 = 0.$$

另一方面，椭圆 O 在局部坐标系下展开，由于点 P 在椭圆上，常数项归零，方程化为：

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + 2\left(\frac{x_0X}{a^2} + \frac{y_0Y}{b^2}\right) = 0.$$

设相交割线 AB 在局部坐标系下的方程为 $uX + vY + 1 = 0$ ，即 $-(uX + vY) = 1$ 。利用 $-(uX + vY) = 1$ 代入椭圆方程的一次项，得到连接原点 P 与交点 A, B 的退化射线系方程：

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - 2\left(\frac{x_0X}{a^2} + \frac{y_0Y}{b^2}\right)(uX + vY) = 0.$$

由于该二次方程与切线方向方程 $H(X, Y) = 0$ 在几何上都表示同一对射线 PA 与 PB ，两者多项式必成比例。故存在非零实数 μ ，使得：

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} - \mu H(X, Y) \equiv 2\left(\frac{x_0X}{a^2} + \frac{y_0Y}{b^2}\right)(uX + vY).$$

为求解比例常数 μ ，取椭圆在点 P 处的切线方向向量 $\vec{t} = (-a^2y_0, b^2x_0)$ 代入恒等式，此时等式右侧内积为零。将 $\vec{t}$ 代入左侧二次部分，有 $\frac{(-a^2y_0)^2}{a^2} + \frac{(b^2x_0)^2}{b^2} = a^2y_0^2 + b^2x_0^2 = a^2b^2$ 。对于 $H(\vec{t})$ 的计算，展开并利用约束条件 $a^2y_0^2 = a^2b^2 - b^2x_0^2$ 进行降次化简：

$$\begin{aligned} H(\vec{t}) &= (r^2 - y_0^2)a^4y_0^2 - 2(x_0 - m)y_0a^2b^2x_0y_0 + [r^2 - (x_0 - m)^2]b^4x_0^2 \\ &= r^2(a^4y_0^2 + b^4x_0^2) - (a^2y_0^2 + b^2x_0^2)^2 + 2mx_0b^2(a^2y_0^2 + b^2x_0^2) - m^2b^4x_0^2 \\ &= r^2b^2(a^4 - c^2x_0^2) - b^4(a^2 - mx_0)^2. \end{aligned}$$

其中 $c^2 = a^2 - b^2$ 。由此解得：

$$\frac{1}{\mu} = \frac{r^2(a^4 - c^2x_0^2) - b^2(a^2 - mx_0)^2}{a^2}.$$

分别将标准基底 $(1, 0)$ 与 $(0, 1)$ 代入恒等式，通过比较 X^2 与 Y^2 的系数提取 u 与 v ：对于 X^2 项： $\frac{1}{a^2} - \mu(r^2 - y_0^2) = \frac{2x_0}{a^2}u \implies 2x_0u = 1 - \mu a^2(r^2 - y_0^2)$ 。对于 Y^2 项： $\frac{1}{b^2} - \mu[r^2 - (x_0 - m)^2] = \frac{2y_0}{b^2}v \implies 2y_0v = 1 - \mu b^2[r^2 - (x_0 - m)^2]$ 。将 $\frac{1}{\mu}$ 的表达式代入上述两式化简，并定义常数 $A_1 = r^2c^2 + m^2b^2 + a^2b^2$ 与 $B_1 = r^2c^2 - a^2b^2 + m^2b^2$ ，可得：

$$2u = \mu\left(2mb^2 - \frac{A_1}{a^2}x_0\right), \quad 2v = \mu\frac{B_1}{b^2}y_0.$$

将 u, v 代回全局割线方程 $u(x - x_0) + v(y - y_0) + 1 = 0$ ，展开为 $2ux + 2vy + 2 - 2ux_0 - 2vy_0 = 0$ 。方程两端同除以 μ ，常数项部分化简为：

$$\begin{aligned} \frac{2}{\mu} - \frac{2ux_0}{\mu} - \frac{2vy_0}{\mu} &= \frac{2}{\mu} - \left[\frac{1}{\mu} - a^2(r^2 - y_0^2)\right] - \left[\frac{1}{\mu} - b^2(r^2 - (x_0 - m)^2)\right] \\ &= a^2r^2 - a^2y_0^2 + b^2r^2 - b^2(x_0 - m)^2 \\ &= r^2(a^2 + b^2) - a^2b^2 - m^2b^2 + 2mb^2x_0. \end{aligned}$$

定义独立于点 P 的常数 $W_1 = r^2(a^2 + b^2) - a^2b^2 - m^2b^2$ 。全局直线方程转化为：

$$x_0\left(2mb^2 - \frac{A_1}{a^2}x\right) + y_0\left(\frac{B_1}{b^2}y\right) = -(2mb^2x + W_1).$$

令 $F(x) = 2mb^2 - \frac{A_1}{a^2}x$, $G(y) = \frac{B_1}{b^2}y$, $H(x) = -(2mb^2x + W_1)$ 。由于动点坐标 (x_0, y_0) 满足椭圆 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$, 根据线性方程的包络定理, 该直线族恒相切于边界二次曲线:

$$a^2F(x)^2 + b^2G(y)^2 = H(x)^2.$$

完全展开并消去同次项, 整理为标准二次方程:

$$\left(\frac{A_1^2}{a^2} - 4m^2b^4\right)x^2 + \frac{B_1^2}{b^2}y^2 - 4mb^2(A_1 + W_1)x + 4a^2m^2b^4 - W_1^2 = 0.$$

由于二次项系数不为零且同号, 且无 xy 交叉项, 该方程表示一个固定的椭圆 M 。将其配方为 $\frac{(x-m_0)^2}{a_0^2} + \frac{y^2}{b_0^2} = 1$ 的形式。椭圆中心 $m_0 = \frac{2mb^2(A_1+W_1)}{A_1^2/a^2-4m^2b^4}$ 。代入 $A_1 + W_1 = 2a^2r^2$, 得:

$$m_0 = \frac{4a^4b^2mr^2}{A_1^2 - 4a^2m^2b^4} = \frac{4a^4b^2mr^2}{(A_1 - 2amb^2)(A_1 + 2amb^2)}.$$

将分母因子展开验证:

$$A_1 \pm 2amb^2 = a^2b^2 + a^2r^2 \pm 2ab^2m + b^2m^2 - b^2r^2.$$

由此得到 m_0 的解析式。同时定义化简项 $Z = b^4(a^2 - m^2 - r^2)^2 - 4b^4m^2r^2 - a^4r^4$, 提取常数可推导得:

$$a_0 = \frac{a^2Z^2}{(A_1^2 - 4a^2m^2b^4)^2}, \quad b_0 = \frac{b^2Z^2}{(A_1^2 - 4a^2m^2b^4)B_1^2}.$$

展开 Z 的二次项并代入即可完整构造 a_0, b_0 。证明当圆 C 为椭圆 O 的 n 阶内切圆时, 椭圆 M 即为 n 阶内切椭圆。若圆 C 为椭圆 O 的 n 阶内切圆, 则存在一个由切线构成的 n 边形闭合回路 $P_1 \rightarrow P_2 \rightarrow \cdots \rightarrow P_n \rightarrow P_1$ 。根据代数包络的等价性, 由任一点 P_k 引出的切线对 $P_{k-1}P_k$ 与 P_kP_{k+1} 所对应的割线 $P_{k-1}P_{k+1}$ 恒切于定椭圆 M 。因此, 取原多边形的隔点子序列 $P_1 \rightarrow P_3 \rightarrow P_5 \cdots$, 其所有连线均与椭圆 M 相切。由于原序列具有 n 周期闭合性, 该子序列同样在有限步内闭合。由于该新闭合多边形的各边皆切于椭圆 M , 依照闭合阶数定义, 椭圆 M 必定为椭圆 O 的 n 阶内切椭圆。给出一组对应的 n 阶内切圆 C_n 和椭圆 M_n 。由 Poncelet 闭合定理可知, 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的一类 n 阶内切圆 C_n 具有以下参数:

$$m = \frac{c\sqrt{a^2 - b^2\cos^2(\frac{\pi}{n})}}{a}, \quad r = \frac{b^2}{a}\cos\left(\frac{\pi}{n}\right).$$

设 $t = \cos(\frac{\pi}{n})$, 则 $m^2 = \frac{c^2(a^2 - b^2t^2)}{a^2}$, $r^2 = \frac{b^4t^2}{a^2}$ 。将其代入基础代数式 A_1, B_1, W_1 :

$$A_1 = \frac{b^4t^2c^2}{a^2} + \frac{b^2c^2(a^2 - b^2t^2)}{a^2} + a^2b^2 = b^2(2a^2 - b^2),$$

$$B_1 = \frac{b^4t^2c^2}{a^2} - a^2b^2 + \frac{b^2c^2(a^2 - b^2t^2)}{a^2} = -b^4,$$

$$W_1 = r^2(a^2 + b^2) - a^2b^2 - m^2b^2 = 2b^4t^2 - A_1.$$

代入参数化简核心项 Z 与 $A_1^2 - 4a^2m^2b^4$:

$$Z = -b^8\cos\left(\frac{2\pi}{n}\right), \quad A_1^2 - 4a^2m^2b^4 = b^6\left(b^2 + 4c^2\cos^2\left(\frac{\pi}{n}\right)\right).$$

将上述化简结果代入 a_0, b_0, m_0 中, 提取平方根以计算 M_n 的半轴参数:

- 横半轴 $a_1 = \sqrt{a_0} = \frac{ab^2\cos(\frac{2\pi}{n})}{b^2+4c^2\cos^2(\frac{\pi}{n})}$ 。
- 纵半轴 $b_1 = \sqrt{b_0} = \frac{b^2\cos(\frac{2\pi}{n})}{\sqrt{b^2+4c^2\cos^2(\frac{\pi}{n})}}$ 。
- 中心坐标 $m_1 = m_0 = \frac{4act^2\sqrt{a^2-b^2t^2}}{b^2+4c^2t^2} = \frac{4ac\cos^2(\frac{\pi}{n})\sqrt{a^2-b^2\cos^2(\frac{\pi}{n})}}{b^2+4c^2\cos^2(\frac{\pi}{n})}$ 。

 **练习 2.0.86** 已知 A 为二次曲线 E 上一动点, 过点 A 作圆 M 的其中一条切线交曲线 E 于点 A' , 再过

A' 作圆 M 的另一条切线交曲线 E 于点 A'' , 以此类推, 记第 n 次作的切线交曲线 E 于点 $A^{(n)}$, 当 $A^{(n)}$ 第一次与 A 重合时, 定义圆 M 为曲线 E 的 n 阶内切圆。求下列曲线的表达式:

- 圆 $M_n: (x \pm \lambda)^2 + y^2 = \frac{b^4}{a^2} \cos^2\left(\frac{\pi}{n}\right)$ 为椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的一个 n 阶内切圆;
- 圆 $M_n: (x \pm \mu)^2 + y^2 = \frac{b^4}{a^2} \cos^2\left(\frac{\pi}{n}\right)$ 为双曲线 $O: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的一个 n 阶内切圆;
- 圆 $M_n: \left(x - \frac{1+\cos^2(\frac{\pi}{n})}{2} \cdot p\right)^2 + y^2 = p^2 \cos^2\left(\frac{\pi}{n}\right)$ 为抛物线 $y^2 = 2px$ 的一个 n 阶内切圆;

解

对于圆锥曲线的 n 阶内切圆问题, 相切条件可转化为曲线参数的离散递推关系。若迭代 n 次后闭合, 则参数序列满足一个固定步长的正切型递推关系。

设相角参数 ϕ_k 满足差分关系 $\phi_{k+1} - \phi_k = \frac{\pi}{n}$ 。由正切函数的差角公式 $\tan(\phi_{k+1} - \phi_k) = \tan \frac{\pi}{n}$, 将其平方可得:

$$(\tan \phi_{k+1} - \tan \phi_k)^2 = \tan^2 \frac{\pi}{n} (1 + \tan \phi_k \tan \phi_{k+1})^2$$

展开并整理为关于 $\tan \phi_k$ 与 $\tan \phi_{k+1}$ 的双二次恒等式:

$$\tan^2 \frac{\pi}{n} \tan^2 \phi_k \tan^2 \phi_{k+1} - (\tan^2 \phi_k + \tan^2 \phi_{k+1}) + 2\left(1 + \tan^2 \frac{\pi}{n}\right) \tan \phi_k \tan \phi_{k+1} + \tan^2 \frac{\pi}{n} = 0$$

等式两端同除以 $\tan^2 \frac{\pi}{n}$, 得:

$$\tan^2 \phi_k \tan^2 \phi_{k+1} - \frac{1}{\tan^2 \frac{\pi}{n}} (\tan^2 \phi_k + \tan^2 \phi_{k+1}) + \frac{2(1 + \tan^2 \frac{\pi}{n})}{\tan^2 \frac{\pi}{n}} \tan \phi_k \tan \phi_{k+1} + 1 = 0$$

对于由几何相切条件导出的关于交点参数 t_k, t_{k+1} 的双二次方程 $At_k^2 t_{k+1}^2 + B(t_k^2 + t_{k+1}^2) + 2Ct_k t_{k+1} + D = 0$ 。引入参数代换 $t_k = \eta \tan \phi_k$, 原方程转化为:

$$\frac{A\eta^4}{D} \tan^2 \phi_k \tan^2 \phi_{k+1} + \frac{B\eta^2}{D} (\tan^2 \phi_k + \tan^2 \phi_{k+1}) + \frac{2C\eta^2}{D} \tan \phi_k \tan \phi_{k+1} + 1 = 0$$

对比两式对应系数, 得到代数相容条件:

$$\frac{A\eta^4}{D} = 1, \quad \frac{B\eta^2}{D} = -\frac{1}{\tan^2 \frac{\pi}{n}}, \quad \frac{C\eta^2}{D} = \frac{1 + \tan^2 \frac{\pi}{n}}{\tan^2 \frac{\pi}{n}} = 1 - \frac{B\eta^2}{D}$$

由第一式得 $\eta^2 = \sqrt{\frac{D}{A}}$ 。由第三式整理得 $\frac{(B+C)\eta^2}{D} = 1$, 即 $\eta^2 = \frac{D}{B+C}$ 。联立两者得到恒等关系 $\sqrt{\frac{D}{A}} = \frac{D}{B+C}$, 两边平方即 $AD = (B+C)^2$ 。将 $\eta^2 = \frac{D}{B+C}$ 代入第二式, 得 $\tan^2 \frac{\pi}{n} = -\frac{D}{B\eta^2} = -\frac{B+C}{B}$ 。当上述条件成立时, 相角 ϕ_k 每经过一次切线迭代均增加或减少固定步长 $\frac{\pi}{n}$ 。经过 n 次迭代后, 总相角改变量为 $\pm\pi$ 。由正切函数的周期性可知 $\tan \phi_n = \tan \phi_0$, 即 $t_n = t_0$, 对应动点首次闭合。因此, n 阶内切的充要代数条件为 $AD = (B+C)^2$ 与 $\tan^2 \frac{\pi}{n} = -\frac{B+C}{B}$ 。下分别对三种圆锥曲线进行验证。

对于抛物线 $y^2 = 2px$, 设动点参数方程为 $x = \frac{p}{2}t^2, y = pt$ 。根据极化差分关系, 过参数 t_k, t_{k+1} 两点的弦方程为 $2x - (t_k + t_{k+1})y + pt_k t_{k+1} = 0$ 。设内切圆 M_n 的圆心为 $(m, 0)$, 半径为 r 。由圆心到弦的距离等于 r , 得 $\frac{|2m + pt_k t_{k+1}|}{\sqrt{4 + (t_k + t_{k+1})^2}} = r$ 。两端平方并展开, 整理为标准双二次方程, 对应系数为:

$$A = p^2, \quad B = -r^2, \quad C = 2pm - r^2, \quad D = 4(m^2 - r^2)$$

计算 $B+C = 2(pm - r^2)$ 。代入闭合条件 $AD = (B+C)^2$:

$$4p^2(m^2 - r^2) = 4(pm - r^2)^2 \implies p^2 m^2 - p^2 r^2 = p^2 m^2 - 2p m r^2 + r^4$$

化简得 $r^2(p^2 - 2pm + r^2) = 0$ 。由于 $r > 0$, 解得 $m = \frac{p^2 + r^2}{2p}$ 。代入步长条件 $\tan^2 \frac{\pi}{n} = -\frac{B+C}{B}$:

$$\tan^2 \frac{\pi}{n} = \frac{2(pm - r^2)}{r^2} = \frac{p^2 + r^2 - 2r^2}{r^2} = \frac{p^2}{r^2} - 1$$

解得 $\sec^2 \frac{\pi}{n} = \frac{p^2}{r^2}$, 即 $r^2 = p^2 \cos^2 \frac{\pi}{n}$ 。将 r^2 代回圆心坐标公式, 得 $m = \frac{p^2 + p^2 \cos^2(\pi/n)}{2p} = \frac{1 + \cos^2(\pi/n)}{2} p$ 。

抛物线结论得证。

对于椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, 设参数方程为 $x = a\frac{1-t^2}{1+t^2}, y = b\frac{2t}{1+t^2}$ 。由差分律, 化简后得过参数 t_k, t_{k+1} 的弦方程为 $b(1-t_k t_{k+1})x + a(t_k + t_{k+1})y - ab(1+t_k t_{k+1}) = 0$ 。设圆心为 $(m, 0)$, 半径为 r 。代入距离公式并平方得:

$$b^2[m(1-t_k t_{k+1}) - a(1+t_k t_{k+1})]^2 = r^2[b^2(1-t_k t_{k+1})^2 + a^2(t_k + t_{k+1})^2]$$

展开并提取各项系数:

$$A = b^2(m+a)^2 - r^2b^2, \quad B = -r^2a^2, \quad C = -b^2(m^2 - a^2) - r^2c^2, \quad D = b^2(m-a)^2 - r^2b^2$$

其中 $c^2 = a^2 - b^2$ 。计算 $B + C = -b^2(m^2 - a^2) - r^2(2a^2 - b^2)$ 。代入闭合条件 $AD = (B + C)^2$:

$$b^4(m^2 - a^2)^2 - 2r^2b^4(m^2 + a^2) + r^4b^4 = b^4(m^2 - a^2)^2 + 2r^2b^2(m^2 - a^2)(2a^2 - b^2) + r^4(2a^2 - b^2)^2$$

同除以 r^2 并展开合并含 m^2 的项与常数项:

$$-2b^4m^2 - 2b^2(2a^2 - b^2)m^2 = -4a^2b^2m^2$$

$$2a^2b^4 - r^2b^4 - 2a^2b^2(2a^2 - b^2) + r^2(4a^4 - 4a^2b^2 + b^4) = -4a^2b^2c^2 + 4r^2a^2c^2$$

等式化为 $-4a^2b^2m^2 = -4a^2b^2c^2 + 4r^2a^2c^2$, 解得 $m^2 = c^2 \left(1 - \frac{r^2}{b^2}\right)$ 。代入步长条件 $\tan^2 \frac{\pi}{n} = -\frac{B+C}{B}$:

$$B + C = -b^2c^2 \left(1 - \frac{r^2}{b^2}\right) + b^2a^2 - r^2(2a^2 - b^2) = -b^2c^2 + r^2c^2 + b^2a^2 - 2r^2a^2 + r^2b^2 = b^4 - r^2a^2$$

$$\tan^2 \frac{\pi}{n} = \frac{b^4 - r^2a^2}{r^2a^2} = \frac{b^4}{r^2a^2} - 1 \implies r^2 = \frac{b^4}{a^2} \cos^2 \frac{\pi}{n}$$

将 r^2 代回, 得圆心横坐标满足 $m^2 = c^2 \left(1 - \frac{b^2}{a^2} \cos^2 \frac{\pi}{n}\right)$ 。令 $\lambda = \sqrt{m^2}$, 圆心为 $(\pm\lambda, 0)$, 椭圆结论得证。

对于双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, 设参数化为 $x = a\frac{1+t^2}{1-t^2}, y = b\frac{2t}{1-t^2}$ 。由差分律得弦方程为 $b(1+t_k t_{k+1})x - a(t_k + t_{k+1})y - ab(1-t_k t_{k+1}) = 0$ 。点到圆心 $(m, 0)$ 的距离平方方程为:

$$b^2[m(1+t_k t_{k+1}) - a(1-t_k t_{k+1})]^2 = r^2[b^2(1+t_k t_{k+1})^2 + a^2(t_k + t_{k+1})^2]$$

展开对应的双二次型系数为 (其中 $c^2 = a^2 + b^2$):

$$A = b^2(m+a)^2 - r^2b^2, \quad B = -r^2a^2, \quad C = b^2(m^2 - a^2) - r^2c^2, \quad D = b^2(m-a)^2 - r^2b^2$$

计算 $B + C = b^2(m^2 - a^2) - r^2(2a^2 + b^2)$ 。代入闭合条件 $AD = (B + C)^2$:

$$b^4(m^2 - a^2)^2 - 2r^2b^4(m^2 + a^2) + r^4b^4 = b^4(m^2 - a^2)^2 - 2r^2b^2(m^2 - a^2)(2a^2 + b^2) + r^4(2a^2 + b^2)^2$$

同除以 r^2 并合并同类项:

$$-2b^4m^2 + 2b^2(2a^2 + b^2)m^2 = 4a^2b^2m^2$$

$$2a^2b^4 - r^2b^4 + 2a^2b^2(2a^2 + b^2) + r^2(4a^4 + 4a^2b^2 + b^4) = 4a^2b^2c^2 + 4r^2a^2c^2$$

等式化为 $4a^2b^2m^2 = 4a^2b^2c^2 + 4r^2a^2c^2$, 解得 $m^2 = c^2 \left(1 + \frac{r^2}{b^2}\right)$ 。代入步长条件 $\tan^2 \frac{\pi}{n} = -\frac{B+C}{B}$:

$$B + C = b^2c^2 \left(1 + \frac{r^2}{b^2}\right) - b^2a^2 - r^2(2a^2 + b^2) = b^2c^2 + r^2c^2 - b^2a^2 - 2r^2a^2 - r^2b^2 = b^4 - r^2a^2$$

$$\tan^2 \frac{\pi}{n} = \frac{b^4 - r^2a^2}{r^2a^2} = \frac{b^4}{r^2a^2} - 1 \implies r^2 = \frac{b^4}{a^2} \cos^2 \frac{\pi}{n}$$

将 r^2 代回, 得圆心横坐标满足 $m^2 = c^2 \left(1 + \frac{b^2}{a^2} \cos^2 \frac{\pi}{n}\right)$ 。令 $\mu = \sqrt{m^2}$, 圆心为 $(\pm\mu, 0)$, 双曲线结论得证。

 **练习 2.0.87** 过圆 $M: (x - \lambda)^2 + y^2 = r^2$ ($r > 0$) 上的点 P 作圆 M 的切线交椭圆 $O_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点作椭圆 $O_2: \frac{x^2}{a^2} + \frac{(1+t^2)y^2}{4t^2b^2} = 1$ (其中 $t = \sqrt[4]{\frac{(a+\lambda)^2 - r^2}{(a-\lambda)^2 - r^2}}$) 的逆切线分别交椭圆 O_1 于 A', B' 两点;

求证: 直线 $A'B'$ 与圆 $N: (x + \lambda)^2 + y^2 = r^2$ 相切;

解

采用参数方程进行降维处理。设椭圆 $O_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上的点可通过参数 m 表示为 $(a\frac{1-m^2}{1+m^2}, b\frac{2m}{1+m^2})$ 。设点 A, B 对应的参数分别为 m_1, m_2 。由极点极线法则可知, 过点 A, B 的割线所对应的极点坐标为 $(a\frac{1-m_1m_2}{1+m_1m_2}, b\frac{m_1+m_2}{1+m_1m_2})$ 。代入椭圆的极线方程可得直线 AB 的方程为:

$$\frac{1-m_1m_2}{a(1+m_1m_2)}x + \frac{m_1+m_2}{b(1+m_1m_2)}y = 1.$$

将等式两边同乘 $1+m_1m_2$, 整理得直线 AB 的参数化方程为:

$$\frac{1-m_1m_2}{a}x + \frac{m_1+m_2}{b}y = 1+m_1m_2.$$

已知直线 AB 与圆 $M: (x - \lambda)^2 + y^2 = r^2$ 相切。利用点到直线距离公式, 圆心 $(\lambda, 0)$ 到直线 AB 的距离等于半径 r , 即满足:

$$\frac{|\lambda\frac{1-m_1m_2}{a} - (1+m_1m_2)|}{\sqrt{\frac{(1-m_1m_2)^2}{a^2} + \frac{(m_1+m_2)^2}{b^2}}} = r.$$

将该等式两边平方, 并同乘 a^2b^2 消去分母中的各项, 可得:

$$b^2(\lambda(1-m_1m_2) - a(1+m_1m_2))^2 = r^2b^2(1-m_1m_2)^2 + r^2a^2(m_1+m_2)^2.$$

对等式左侧提取各项合并为 $((\lambda-a) - (\lambda+a)m_1m_2)^2$ 。将其完全平方展开, 并将右侧的 $r^2b^2(1-m_1m_2)^2$ 移至左侧合并同类项, 得到关于参数积与和的代数恒等式:

$$\begin{aligned} & b^2[(\lambda-a)^2 - r^2] - 2b^2[\lambda^2 - a^2 - r^2]m_1m_2 + b^2[(\lambda+a)^2 - r^2](m_1m_2)^2 \\ & = r^2a^2(m_1+m_2)^2. \end{aligned}$$

另一方面, 过点 A 作椭圆 $O_2: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{\frac{4t^2}{(1+t^2)^2}b^2} = 1$ 的切线, 设该切线交椭圆 O_1 于点 A' , 点 A' 的参数为 m'_1 。弦 AA' 所在的直线方程为 $\frac{1-m_1m'_1}{a}x + \frac{m_1+m'_1}{b}y = 1+m_1m'_1$ 。直线 $Ax + By = C$ 与椭圆 $\frac{x^2}{M^2} + \frac{y^2}{N^2} = 1$ 相切的等价对偶条件为 $M^2A^2 + N^2B^2 = C^2$ 。将直线 AA' 的系数代入椭圆 O_2 的相切条件中, 得:

$$a^2\left(\frac{1-m_1m'_1}{a}\right)^2 + \frac{4t^2}{(1+t^2)^2}b^2\left(\frac{m_1+m'_1}{b}\right)^2 = (1+m_1m'_1)^2.$$

化简并移项, 得:

$$\frac{4t^2}{(1+t^2)^2}(m_1+m'_1)^2 = (1+m_1m'_1)^2 - (1-m_1m'_1)^2 = 4m_1m'_1.$$

两边约去常数 4, 并同乘 $(1+t^2)^2$ 展开:

$$t^2(m_1^2 + 2m_1m'_1 + (m'_1)^2) = (1+2t^2+t^4)m_1m'_1.$$

合并同类项, 得到关于 m_1, m'_1 的对称多项式方程:

$$t^2m_1^2 - (1+t^4)m_1m'_1 + t^2(m'_1)^2 = 0.$$

等式两边同除以 $m_1m'_1$, 转化为 $t^2\frac{m'_1}{m_1} - (1+t^4) + t^2\frac{m_1}{m'_1} = 0$ 。通过因式分解 $(t^2\frac{m'_1}{m_1} - 1)(\frac{m'_1}{m_1} - t^2) = 0$, 解得 $m'_1 = t^2m_1$ 或 $m'_1 = \frac{1}{t^2}m_1$ 。由于对点 A, B 所作的逆切线映射选取统一的分支, 令 $m'_1 = t^2m_1$ 且

$m'_2 = t^2 m_2$ 。由此可得, 过点 A', B' 的直线 $A'B'$ 对应的参数积与参数和分别为:

$$m'_1 m'_2 = t^4 m_1 m_2, \quad m'_1 + m'_2 = t^2 (m_1 + m_2).$$

验证直线 $A'B'$ 与圆 $N: (x + \lambda)^2 + y^2 = r^2$ 的相切条件。圆 N 的圆心为 $(-\lambda, 0)$, 直线 $A'B'$ 与圆 N 相切等价于下式恒成立:

$$\begin{aligned} & b^2 [(-\lambda - a)^2 - r^2] - 2b^2 [(-\lambda)^2 - a^2 - r^2] m'_1 m'_2 + b^2 [(-\lambda + a)^2 - r^2] (m'_1 m'_2)^2 \\ &= r^2 a^2 (m'_1 + m'_2)^2. \end{aligned}$$

将常数项中的负号提取, 并代入 $m'_1 m'_2 = t^4 m_1 m_2$, 等式左侧可化简为:

$$b^2 [(\lambda + a)^2 - r^2] - 2b^2 [\lambda^2 - a^2 - r^2] t^4 m_1 m_2 + b^2 [(\lambda - a)^2 - r^2] t^8 (m_1 m_2)^2.$$

根据题意, $t^4 = \frac{(a+\lambda)^2 - r^2}{(a-\lambda)^2 - r^2}$, 即 $(\lambda + a)^2 - r^2 = t^4 [(\lambda - a)^2 - r^2]$ 。将该等量关系代入等式左侧第一项, 并将第三项中的 $(\lambda - a)^2 - r^2$ 替换为 $\frac{1}{t^4} [(\lambda + a)^2 - r^2]$, 得:

$$t^4 b^2 [(\lambda - a)^2 - r^2] - 2b^2 [\lambda^2 - a^2 - r^2] t^4 m_1 m_2 + t^8 b^2 \frac{1}{t^4} [(\lambda + a)^2 - r^2] (m_1 m_2)^2.$$

提取公因式 t^4 , 上式转化为:

$$t^4 \left(b^2 [(\lambda - a)^2 - r^2] - 2b^2 [\lambda^2 - a^2 - r^2] m_1 m_2 + b^2 [(\lambda + a)^2 - r^2] (m_1 m_2)^2 \right).$$

由已知直线 AB 与圆 M 相切所得的代数恒等式, 括号内的多项式等于 $r^2 a^2 (m_1 + m_2)^2$ 。因此, 等式左侧的值可进一步化简为:

$$t^4 (r^2 a^2 (m_1 + m_2)^2) = r^2 a^2 (t^2 (m_1 + m_2))^2 = r^2 a^2 (m'_1 + m'_2)^2.$$

该结果等于相切等式的右侧。由此推知, 圆心 $(-\lambda, 0)$ 到直线 $A'B'$ 的距离等于 r , 故直线 $A'B'$ 与圆 $N: (x + \lambda)^2 + y^2 = r^2$ 相切。

 **练习 2.0.88** 过圆 $M: (x - \lambda)^2 + y^2 = r^2$ ($r > 0$) 上的点 P 作圆 M 的切线交椭圆 $O_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点作双曲线 $O_2: \frac{x^2}{a^2} - \frac{(1-t^2)y^2}{4t^2b^2} = 1$ (其中 $t = \sqrt[4]{\frac{(a+\lambda)^2 - r^2}{(a-\lambda)^2 - r^2}}$) 的逆切线分别交椭圆 O_1 于 A', B' 两点;

求证: 直线 $A'B'$ 与圆 $N: (x + \lambda)^2 + y^2 = r^2$ 相切

解

对椭圆 $O_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上的点引入有理参数化表示。设动点参数为 $u = \tan \frac{\alpha}{2}$, 则椭圆上任意一点的坐标可表示为 $\left(a \frac{1-u^2}{1+u^2}, b \frac{2u}{1+u^2} \right)$ 。对于椭圆上两相异点 A 和 B , 设其对应参数分别为 u 和 v 。连接 A, B 的割线方程可通过两点坐标代入验证, 化为如下截距式结构:

$$\frac{1-uv}{1+uv} \frac{x}{a} + \frac{u+v}{1+uv} \frac{y}{b} = 1$$

将该式同乘 $1+uv$, 整理可得直线 AB 的方程为:

$$\frac{1-uv}{a} x + \frac{u+v}{b} y - (1+uv) = 0$$

考察直线 AB 与圆 $M: (x - \lambda)^2 + y^2 = r^2$ 相切的代数条件。圆心 $(\lambda, 0)$ 到直线 AB 的距离等于半径 r , 由点到直线的距离公式可得:

$$\frac{\left| \lambda \frac{1-uv}{a} - (1+uv) \right|}{\sqrt{\frac{(1-uv)^2}{a^2} + \frac{(u+v)^2}{b^2}}} = r$$

将等式两端平方, 并同乘 $a^2 b^2$ 以消除分母:

$$b^2 [\lambda(1-uv) - a(1+uv)]^2 = r^2 b^2 (1-uv)^2 + r^2 a^2 (u+v)^2$$

对等号左端方括号内的式子进行重组，化为 $(\lambda - a) - (\lambda + a)uv$ 。将其完全平方展开：

$$b^2[(\lambda - a)^2 - 2(\lambda^2 - a^2)uv + (\lambda + a)^2u^2v^2] = r^2b^2(1 - 2uv + u^2v^2) + r^2a^2(u + v)^2$$

移项整理，提取 u^2v^2 、 uv 及常数项的系数：

$$b^2[(a + \lambda)^2 - r^2]u^2v^2 - 2b^2(\lambda^2 - a^2 - r^2)uv + b^2[(a - \lambda)^2 - r^2] = r^2a^2(u + v)^2$$

此等式为弦 AB 与圆 M 相切的充要代数约束。

现分析从椭圆上一点向双曲线作逆切线时的参数变化。双曲线 O_2 的方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b_2^2} = 1$ ，其中半虚轴的平方为 $b_2^2 = \frac{4t^2b^2}{(1-t^2)^2}$ 。设过点 $A(u)$ 作双曲线的切线交椭圆于 $A'(u')$ 。同理，直线 AA' 的方程为：

$$\frac{1 - uu'}{a(1 + uu')}x + \frac{u + u'}{b(1 + uu')}y = 1$$

直线 $\frac{x}{x_0} + \frac{y}{y_0} = 1$ 与双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b_2^2} = 1$ 相切的对偶条件为 $\frac{a^2}{x_0^2} - \frac{b_2^2}{y_0^2} = 1$ 。代入直线 AA' 的系数得：

$$a^2 \frac{(1 - uu')^2}{a^2(1 + uu')^2} - b_2^2 \frac{(u + u')^2}{b^2(1 + uu')^2} = 1$$

去分母化简，得：

$$(1 - uu')^2 - \frac{b_2^2}{b^2}(u + u')^2 = (1 + uu')^2$$

展开并对消首尾的完全平方式，得到：

$$-4uu' = \frac{b_2^2}{b^2}(u + u')^2$$

代入 $\frac{b_2^2}{b^2} = \frac{4t^2}{(1-t^2)^2}$ ，等式化为：

$$-4uu' = \frac{4t^2}{(1-t^2)^2}(u + u')^2$$

等式两端同除以 4 并乘 $(1-t^2)^2$ ，展开左端：

$$-uu'(1 - 2t^2 + t^4) = t^2(u^2 + 2uu' + u'^2)$$

展开并移项，得关于 u' 的二次方程：

$$t^2u^2 + (1 + t^4)uu' + t^2u'^2 = 0$$

该多项式因式分解为：

$$(u + t^2u')(t^2u + u') = 0$$

解得 $u' = -t^2u$ 或 $u' = -\frac{u}{t^2}$ 。题意中的“逆切线”要求对 A, B 取同一支切线，因此取 $u' = -t^2u$ 。同理，对点 B 也有 $v' = -t^2v$ 。

反解出 $u = -\frac{u'}{t^2}$ 且 $v = -\frac{v'}{t^2}$ ，将其代回直线 AB 与圆 M 相切的约束方程中：

$$b^2[(a + \lambda)^2 - r^2] \frac{u'^2v'^2}{t^8} - 2b^2(\lambda^2 - a^2 - r^2) \frac{u'v'}{t^4} + b^2[(a - \lambda)^2 - r^2] = r^2a^2 \frac{(u' + v')^2}{t^4}$$

等式两端同乘 t^4 ，得到关于参数 u', v' 的关系式：

$$b^2 \frac{(a + \lambda)^2 - r^2}{t^4} u'^2v'^2 - 2b^2(\lambda^2 - a^2 - r^2)u'v' + b^2[(a - \lambda)^2 - r^2]t^4 = r^2a^2(u' + v')^2$$

由题设参数条件 $t = \sqrt[4]{\frac{(a+\lambda)^2 - r^2}{(a-\lambda)^2 - r^2}}$ ，可得 $t^4 = \frac{(a+\lambda)^2 - r^2}{(a-\lambda)^2 - r^2}$ 。由此可导出系数的置换关系：

$$\frac{(a + \lambda)^2 - r^2}{t^4} = (a - \lambda)^2 - r^2 \quad \text{且} \quad [(a - \lambda)^2 - r^2]t^4 = (a + \lambda)^2 - r^2$$

将其代入上述方程, 四次项与常数项系数发生交换:

$$b^2[(a-\lambda)^2-r^2]u'^2v'^2-2b^2(\lambda^2-a^2-r^2)u'v'+b^2[(a+\lambda)^2-r^2]=r^2a^2(u'+v')^2$$

分析直线 $A'B'$ 与圆 $N: (x+\lambda)^2+y^2=r^2$ 相切的代数条件。圆 N 的圆心坐标为 $(-\lambda, 0)$, 半径为 r 。直线 $A'B'$ 的方程为 $\frac{1-u'v'}{a}x+\frac{u'+v'}{b}y-(1+u'v')=0$ 。圆心 $(-\lambda, 0)$ 到直线 $A'B'$ 的距离等于 r 的充要条件, 由前述距离公式推导同理可得, 仅需将原条件中的 λ 替换为 $-\lambda$ 。替换后常数变化为: 四次项系数变为 $b^2[(a+(-\lambda))^2-r^2]=b^2[(a-\lambda)^2-r^2]$; 常数项变为 $b^2[(a-(-\lambda))^2-r^2]=b^2[(a+\lambda)^2-r^2]$; 中间项系数中, 由于 $(-\lambda)^2-a^2-r^2=\lambda^2-a^2-r^2$, 该系数整体保持不变。因此, 直线 $A'B'$ 与圆 N 相切等价于下式成立:

$$b^2[(a-\lambda)^2-r^2]u'^2v'^2-2b^2(\lambda^2-a^2-r^2)u'v'+b^2[(a+\lambda)^2-r^2]=r^2a^2(u'+v')^2$$

这个相切条件与前面推出的 u', v' 约束方程相同, 故该等式恒成立。由此可证, 直线 $A'B'$ 必定与圆 $N: (x+\lambda)^2+y^2=r^2$ 相切。

 **练习 2.0.89** 已知 P 为椭圆 $O: \frac{x^2}{8}+\frac{y^2}{5}=1$ 上一动点, 过点 P 作圆 $M_1: (x-1)^2+(y-1)^2=1$ 的切线交椭圆 O 于 A , 再过点 A 作圆 M_1 的另一切线交椭圆 O 于 B ; 类似地, 过点 P 作圆 $M_2: (x-1)^2+(y+1)^2=1$ 的切线交椭圆 O 于 C , 再过点 C 作圆 M_2 的另一切线交椭圆 O 于 D ;

求证: 动直线 BD 恒与椭圆 $N: (x-\frac{30}{23})^2+\frac{4y^2}{115}=\frac{72}{529}$ 相切;

解

采用椭圆的有理参数化方法进行代数推导。设椭圆 $O: \frac{x^2}{8}+\frac{y^2}{5}=1$ 的长短半轴分别为 $a=2\sqrt{2}, b=\sqrt{5}$ 。设椭圆上的动点可通过半角参数 t 表示为 $(a\frac{1-t^2}{1+t^2}, b\frac{2t}{1+t^2})$ 。对于椭圆上参数为 m_1, m_2 的两点, 过这两点的弦所在直线的参数方程可表示为:

$$\frac{1-m_1m_2}{a}x+\frac{m_1+m_2}{b}y=1+m_1m_2.$$

已知该弦与圆 $M_1: (x-1)^2+(y-1)^2=1$ 相切, 由点到直线的距离公式可得圆心 $(1, 1)$ 到直线的距离等于半径 1, 即满足:

$$\left(\frac{1-m_1m_2}{a}+\frac{m_1+m_2}{b}-(1+m_1m_2)\right)^2=\frac{(1-m_1m_2)^2}{a^2}+\frac{(m_1+m_2)^2}{b^2}.$$

令参数积 $P=m_1m_2$, 参数和 $S=m_1+m_2$ 。利用代数恒等式 $(A+B-C)^2=A^2+B^2\implies C(C-2A)-2B(C-A)=0$ 对左端展开, 式中项 $\frac{S^2}{b^2}$ 与 $\frac{(1-P)^2}{a^2}$ 在等号两侧直接相消, 化简得到:

$$(1+P)\left(1+P-\frac{2(1-P)}{a}\right)-\frac{2S}{b}\left(1+P-\frac{1-P}{a}\right)=0.$$

将括号内通分并重组, 得到 S 关于 P 的表达式:

$$S=\frac{b(1+P)[(a+2)P+a-2]}{2[(a+1)P+a-1]}.$$

设点 P, A, B 对应的参数分别为 m_P, m_A, m_B 。由于弦 PA 与 AB 均从点 A 引出并与圆 M_1 相切, 因此对于固定的参数 m_A , 参数 m_P 与 m_B 均为关于变量 x 的方程 $x+m_A=\frac{b(1+m_Ax)[(a+2)m_Ax+a-2]}{2[(a+1)m_Ax+a-1]}$ 的两个实根。同乘分母将其整理为标准的一元二次方程形式:

$$x^2[2(a+1)m_A-b(a+2)m_A^2]+x[2(a-1)+2(a+1)m_A^2-2abm_A]+2(a-1)m_A-b(a-2)=0.$$

根据韦达定理, 直线 PB 的端点参数积 $P'=m_Pm_B$ 与参数和 $S'=m_P+m_B$ 分别满足:

$$P'=\frac{2(a-1)m_A-b(a-2)}{2(a+1)m_A-b(a+2)m_A^2}, \quad S'=\frac{2abm_A-2(a-1)-2(a+1)m_A^2}{2(a+1)m_A-b(a+2)m_A^2}.$$

为消去中间参数 m_A , 构造线性组合 $c_1P'-2S'+c_2=0$ 。令组合后分子中 m_A^2 的系数与常数项分别为零,

解得 $c_1 = \frac{4(a-1)}{b(a-2)}, c_2 = \frac{4(a+1)}{b(a+2)}$ 。将其代入一次项 m_A 的系数中检验, 计算得系数为 $\frac{16a^3-48a-4ab^2(a^2-4)}{b(a^2-4)}$ 。将 $a = 2\sqrt{2}, b = \sqrt{5}$ 代入, 分子恰为 $16(16\sqrt{2}) - 48(2\sqrt{2}) - 4(2\sqrt{2})(5)(4) = 0$ 。因此, 参数 P', S' 恒满足线性方程 $c_1 P' - 2S' + c_2 = 0$ 。计算具体数值, 得 $c_1 = \frac{6+2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}, c_2 = \frac{6-2\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$ 。将 $S' = \frac{1}{2}(c_1 P' + c_2)$ 代入弦 PB 的方程 $\frac{1-P'}{a}x + \frac{S'}{b}y = 1 + P'$, 重新按变量 P' 整理为:

$$P' \left(-\frac{x}{a} + \frac{c_1}{2b}y - 1 \right) + \left(\frac{x}{a} + \frac{c_2}{2b}y - 1 \right) = 0.$$

由于该等式对任意这样的 P' 都成立, 令两括号内同时为零, 解得 $y = \frac{4b}{c_1+c_2} = \frac{5}{3}$ 且 $x = a \left(1 - \frac{c_2}{2b}y \right) = \frac{4}{3}$ 。由此证得, 动直线 PB 恒过定点 $Q_1 \left(\frac{4}{3}, \frac{5}{3} \right)$ 。同理, 由于圆 $M_2: (x-1)^2 + (y+1)^2 = 1$ 与圆 M_1 关于 x 轴完全对称, 椭圆的相切映射几何结构也随之关于 x 轴对称。故由对称映射生成的动直线 PD 必然恒过 Q_1 关于 x 轴的对称点 $Q_2 \left(\frac{4}{3}, -\frac{5}{3} \right)$ 。进一步探讨动弦 BD 构成的包络特性。设点 P, B, D 的参数分别为 t, t_B, t_D 。将点 Q_1, Q_2 分别代入直线 PB 和 PD 的参数方程中, 并令常数 $\alpha = 1 + \frac{4}{3a} = 1 + \frac{\sqrt{2}}{3}, \beta = \frac{5}{3b} = \frac{\sqrt{5}}{3}, \gamma = 1 - \frac{4}{3a} = 1 - \frac{\sqrt{2}}{3}$, 可分别解得:

$$t_B = \frac{\beta t - \gamma}{\alpha t - \beta}, \quad t_D = \frac{-\beta t - \gamma}{\alpha t + \beta}.$$

由第一式反解出 $t = \frac{\beta t_B - \gamma}{\alpha t_B - \beta}$, 并代入第二式, 消去过渡参量 t 得到:

$$t_D = \frac{-\beta \frac{\beta t_B - \gamma}{\alpha t_B - \beta} - \gamma}{\alpha \frac{\beta t_B - \gamma}{\alpha t_B - \beta} + \beta} = \frac{-(\alpha\gamma + \beta^2)t_B + 2\beta\gamma}{2\alpha\beta t_B - (\alpha\gamma + \beta^2)}.$$

去分母移项整理, 得 $2\alpha\beta t_B t_D - (\alpha\gamma + \beta^2)(t_D - t_B) - 2\beta\gamma = 0$ 。将其移项后两端平方, 并令弦 BD 的参数积 $P_{BD} = t_B t_D$, 参数和 $S_{BD} = t_B + t_D$ 。利用关系 $(t_D - t_B)^2 = S_{BD}^2 - 4P_{BD}$ 替换, 得到:

$$(\alpha\gamma + \beta^2)^2 S_{BD}^2 = 4(\alpha\beta P_{BD} - \beta\gamma)^2 + 4(\alpha\gamma + \beta^2)^2 P_{BD}.$$

代入 α, β, γ 的计算值: $\alpha\gamma = \frac{7}{9}, \beta^2 = \frac{5}{9} \implies \alpha\gamma + \beta^2 = \frac{4}{3}; \alpha\beta = \frac{3\sqrt{5}+\sqrt{10}}{9}, \beta\gamma = \frac{3\sqrt{5}-\sqrt{10}}{9}$ 。代入原式并化简, 可得弦 BD 的包络等价代数关系:

$$\frac{16}{9} S_{BD}^2 = \frac{4}{81} \left[P_{BD}(3\sqrt{5} + \sqrt{10}) - (3\sqrt{5} - \sqrt{10}) \right]^2 + \frac{64}{9} P_{BD}.$$

完全展开各项并同乘 $\frac{81}{4}$, 合并同类项得到最终的代数包络关系式:

$$36S_{BD}^2 = (55 + 30\sqrt{2})P_{BD}^2 + 74P_{BD} + 55 - 30\sqrt{2}.$$

最终, 验证动弦 $BD: \frac{1-P_{BD}}{a}x + \frac{S_{BD}}{b}y = 1 + P_{BD}$ 与目标定椭圆 $N: \left(x - \frac{30}{23}\right)^2 + \frac{4y^2}{115} = \frac{72}{529}$ 的相切性。将椭圆 N 的方程视为平移后的标准型, 采用相切对偶公式 $A^2 u^2 + B^2 v^2 = (1 - x_0 u)^2$ 。代入中心横坐标 $x_0 = \frac{30}{23}$ 与半轴的平方 $A^2 = \frac{72}{529}, B^2 = \frac{115}{4}$ 的倒数对应的参数 $B^2 = \frac{90}{23}$, 得到相切约束条件:

$$\frac{72}{529} \frac{(1 - P_{BD})^2}{8(1 + P_{BD})^2} + \frac{90}{23} \frac{S_{BD}^2}{5(1 + P_{BD})^2} = \left(1 - \frac{30}{23} \frac{1 - P_{BD}}{2\sqrt{2}(1 + P_{BD})} \right)^2.$$

等式两端同乘 $2116(1 + P_{BD})^2$, 化除分母得到:

$$36(1 - P_{BD})^2 + 1656S_{BD}^2 = [46(1 + P_{BD}) - 15\sqrt{2}(1 - P_{BD})]^2.$$

将等号右端合并变量 P_{BD} 后完全平方展开:

$$1656S_{BD}^2 + 36(1 - P_{BD})^2 = (2566 + 1380\sqrt{2})P_{BD}^2 + 3332P_{BD} + 2566 - 1380\sqrt{2}.$$

将左端的 $36(1 - P_{BD})^2$ 展开并移至右端进行合并, 可得:

$$1656S_{BD}^2 = (2530 + 1380\sqrt{2})P_{BD}^2 + 3404P_{BD} + 2530 - 1380\sqrt{2}.$$

等式两端同时除以常数 46, 化简为:

$$36S_{BD}^2 = (55 + 30\sqrt{2})P_{BD}^2 + 74P_{BD} + 55 - 30\sqrt{2}.$$

该验证结果与通过双定点纯代数推导出的包络关系式一致。由于该参数关系等价于几何相切条件, 因此无论动点 P 如何选取, 动直线 BD 恒与椭圆 N 相切。证明完毕。

 **练习 2.0.90** 已知 P 为椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 $M_1: \left(x - \frac{\sqrt{10}}{4}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{8}$ 的切线交椭圆 O 于 A , 再过点 A 作圆 M_1 的另一切线交椭圆 O 于 B ; 类似地, 过点 P 作圆 $M_2: \left(x + \frac{\sqrt{7}}{4}\right)^2 + y^2 = \frac{27}{16}$ 的切线交椭圆 O 于 C , 再过点 C 作圆 M_2 的另一切线交椭圆 O 于 D , 再过点 D 作圆 M_2 的另一切线交椭圆 O 于 E ;

求证: 动直线 BE 恒与椭圆 $N: \frac{x^2}{4} + \frac{(43+4\sqrt{70})y^2}{27} = 1$ 相切

解

对椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 引入有理参数方程。设其上任意一点的坐标为 $x = 2\frac{1-t^2}{1+t^2}, y = \sqrt{3}\frac{2t}{1+t^2}$ 。设椭圆上两相异点对应的参数分别为 t_1, t_2 。过此两点的弦方程可通过代入两点坐标并化简得到:

$$\sqrt{3}(1-t_1t_2)x + 2(t_1+t_2)y - 2\sqrt{3}(1+t_1t_2) = 0$$

若该直线与以 $(m, 0)$ 为圆心、半径为 r 的圆相切, 则圆心到该直线的距离等于半径。利用点到直线的距离公式可得:

$$\frac{|\sqrt{3}m(1-t_1t_2) - 2\sqrt{3}(1+t_1t_2)|}{\sqrt{3(1-t_1t_2)^2 + 4(t_1+t_2)^2}} = r$$

将上述等式两端平方并展开, 合并同类项, 可整理为关于 t_1, t_2 的双二次对称多项式方程:

$$At_1^2t_2^2 + B(t_1^2 + t_2^2) + 2Ct_1t_2 + D = 0$$

通过对比展开后的各项系数, 可得常数表达式:

$$A = 3(m+2)^2 - 3r^2$$

$$B = -4r^2$$

$$C = -3(m^2 - 4) - r^2$$

$$D = 3(m-2)^2 - 3r^2$$

为求解该双二次方程设定的递推关系, 引入相角参数代换 $t_k = \eta \tan \phi_k$ 。代入上述方程并同除以 D , 得:

$$\frac{A\eta^4}{D} \tan^2 \phi_1 \tan^2 \phi_2 + \frac{B\eta^2}{D} (\tan^2 \phi_1 + \tan^2 \phi_2) + \frac{2C\eta^2}{D} \tan \phi_1 \tan \phi_2 + 1 = 0$$

另一方面, 若设两点对应的相角满足恒定差值 $\phi_2 - \phi_1 = \pm \Delta\phi$, 由正切差角公式 $\tan(\phi_2 - \phi_1) = \pm \tan \Delta\phi$ 展开并平方后, 可得如下三角恒等式:

$$\tan^2 \Delta\phi \tan^2 \phi_1 \tan^2 \phi_2 - (\tan^2 \phi_1 + \tan^2 \phi_2) + 2(1 + \tan^2 \Delta\phi) \tan \phi_1 \tan \phi_2 + \tan^2 \Delta\phi = 0$$

两端同除以 $\tan^2 \Delta\phi$ 后, 对比两方程的同次项系数, 可得:

$$\frac{A\eta^4}{D} = 1, \quad \frac{B\eta^2}{D} = -\frac{1}{\tan^2 \Delta\phi}, \quad \frac{C\eta^2}{D} = \frac{1 + \tan^2 \Delta\phi}{\tan^2 \Delta\phi}$$

由第二式与第三式相加得 $\frac{(B+C)\eta^2}{D} = 1$, 即 $\eta^2 = \frac{D}{B+C}$ 。此等式成立要求 $AD = (B+C)^2$ 。在此条件下, 单步相角增量满足 $\tan^2 \Delta\phi = -\frac{B+C}{B}$ 。进而, 考察给定的第一个圆 $M_1: \left(x - \frac{\sqrt{10}}{4}\right)^2 + y^2 = \frac{9}{8}$, 其参数

为 $m_1 = \frac{\sqrt{10}}{4}, r_1^2 = \frac{9}{8}$ 。分别计算其对应的系数值：

$$\begin{aligned} A_1 &= 3 \left(\frac{\sqrt{10}}{4} + 2 \right)^2 - \frac{27}{8} = \frac{21}{2} + 3\sqrt{10} \\ B_1 &= -4 \times \frac{9}{8} = -\frac{9}{2} \\ C_1 &= -3 \left(\frac{10}{16} - 4 \right) - \frac{9}{8} = 9 \\ D_1 &= 3 \left(\frac{\sqrt{10}}{4} - 2 \right)^2 - \frac{27}{8} = \frac{21}{2} - 3\sqrt{10} \end{aligned}$$

检验相容条件： $B_1 + C_1 = \frac{9}{2}$ ，其平方为 $\frac{81}{4}$ ；又 $A_1 D_1 = \left(\frac{21}{2}\right)^2 - (3\sqrt{10})^2 = \frac{441-360}{4} = \frac{81}{4}$ 。由此可得 $A_1 D_1 = (B_1 + C_1)^2$ 成立。计算换元尺度因子 η_1^2 与相角增量 $\Delta\phi_1$ ：

$$\begin{aligned} \eta_1^2 &= \frac{D_1}{B_1 + C_1} = \frac{\frac{21}{2} - 3\sqrt{10}}{9/2} = \frac{7 - 2\sqrt{10}}{3} \\ \tan^2 \Delta\phi_1 &= -\frac{B_1 + C_1}{B_1} = -\frac{9/2}{-9/2} = 1 \end{aligned}$$

因此单步相角改变量绝对值为 $\Delta\phi_1 = \frac{\pi}{4}$ 。动点由 P 经圆 M_1 连续两次切线映射到达 B ，无论初始切线取向如何，总相角改变量均为 $\pm 2\Delta\phi_1 = \pm \frac{\pi}{2}$ 。设点 P 对应参数为 t_P ，由于 $\tan(\phi_P \pm \frac{\pi}{2}) = -\cot \phi_P$ ，端点 B 的参数 t_B 唯一确定为：

$$t_B = \eta_1 \tan\left(\phi_P \pm \frac{\pi}{2}\right) = -\eta_1 \cot \phi_P = -\frac{\eta_1^2}{\eta_1 \tan \phi_P} = -\frac{\eta_1^2}{t_P}$$

对于第二个圆 $M_2: \left(x + \frac{\sqrt{7}}{4}\right)^2 + y^2 = \frac{27}{16}$ ，其参数为 $m_2 = -\frac{\sqrt{7}}{4}, r_2^2 = \frac{27}{16}$ 。同理进行系数计算：

$$\begin{aligned} A_2 &= 3 \left(-\frac{\sqrt{7}}{4} + 2 \right)^2 - \frac{81}{16} = \frac{33}{4} - 3\sqrt{7} \\ B_2 &= -4 \times \frac{27}{16} = -\frac{27}{4} \\ C_2 &= -3 \left(\frac{7}{16} - 4 \right) - \frac{27}{16} = 9 \\ D_2 &= 3 \left(-\frac{\sqrt{7}}{4} - 2 \right)^2 - \frac{81}{16} = \frac{33}{4} + 3\sqrt{7} \end{aligned}$$

检验相容条件： $B_2 + C_2 = \frac{9}{4}$ ，其平方为 $\frac{81}{16}$ ；又 $A_2 D_2 = \left(\frac{33}{4}\right)^2 - (3\sqrt{7})^2 = \frac{1089-1008}{16} = \frac{81}{16}$ 。该恒等条件同样成立。计算换元尺度因子 η_2^2 与相角增量 $\Delta\phi_2$ ：

$$\begin{aligned} \eta_2^2 &= \frac{D_2}{B_2 + C_2} = \frac{\frac{33}{4} + 3\sqrt{7}}{9/4} = \frac{11 + 4\sqrt{7}}{3} \\ \tan^2 \Delta\phi_2 &= -\frac{B_2 + C_2}{B_2} = -\frac{9/4}{-27/4} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

解得单步相角改变量绝对值为 $\Delta\phi_2 = \frac{\pi}{6}$ 。动点由 P 经圆 M_2 连续三次切线映射到达 E ，总相角改变量为 $\pm 3\Delta\phi_2 = \pm \frac{\pi}{2}$ 。同理可得，端点 E 的参数 t_E 唯一确定为：

$$t_E = \eta_2 \tan\left(\phi_P \pm \frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\eta_2^2}{t_P}$$

随后, 联立上述两映射方程并消去参数 t_P , 可得弦 BE 的端点参数呈固定比例:

$$\frac{t_B}{t_E} = \frac{-\eta_1^2/t_P}{-\eta_2^2/t_P} = \frac{\eta_1^2}{\eta_2^2}$$

设该比例常数为 k , 即 $t_B = kt_E$, 其中 $k = \frac{7-2\sqrt{10}}{11+4\sqrt{7}}$. 令独立参数 $t_E = t$, 则 $t_B = kt$. 将两端点参数代入动弦的截距式方程:

$$\sqrt{3}(1-kt^2)x + 2(k+1)ty - 2\sqrt{3}(1+kt^2) = 0$$

按照参数 t 的降幂整理, 得到关于 t 的一元二次多项式方程:

$$-\sqrt{3}k(x+2)t^2 + 2(k+1)ty + \sqrt{3}(x-2) = 0$$

直线 BE 始终包络某一固定曲线的代数条件为该一元二次方程对于参变量 t 存在重根, 即判别式 $\Delta = 0$ 恒成立:

$$\Delta = 4(k+1)^2y^2 - 4(-\sqrt{3}k(x+2))(\sqrt{3}(x-2)) = 0$$

化简并移项:

$$(k+1)^2y^2 + 3k(x^2 - 4) = 0 \implies 3kx^2 + (k+1)^2y^2 = 12k$$

两端同除以 $12k$, 可得包络椭圆的标准方程:

$$\frac{x^2}{4} + \frac{(k+1)^2}{12k}y^2 = 1$$

计算包络方程中 y^2 项的常系数 $\frac{(k+1)^2}{12k} = \frac{1}{12}(k + \frac{1}{k} + 2)$ 的精确值. 通过分母有理化分别求得 k 与 $\frac{1}{k}$:

$$k = \frac{7-2\sqrt{10}}{11+4\sqrt{7}} = \frac{(7-2\sqrt{10})(11-4\sqrt{7})}{121-112} = \frac{77-22\sqrt{10}-28\sqrt{7}+8\sqrt{70}}{9}$$

$$\frac{1}{k} = \frac{11+4\sqrt{7}}{7-2\sqrt{10}} = \frac{(11+4\sqrt{7})(7+2\sqrt{10})}{49-40} = \frac{77+28\sqrt{7}+22\sqrt{10}+8\sqrt{70}}{9}$$

将两式相加, 含 $\sqrt{7}$ 与 $\sqrt{10}$ 的项互为相反数而抵消:

$$k + \frac{1}{k} = \frac{154 + 16\sqrt{70}}{9}$$

代入系数表达式:

$$\frac{1}{12} \left(\frac{154 + 16\sqrt{70}}{9} + \frac{18}{9} \right) = \frac{1}{12} \left(\frac{172 + 16\sqrt{70}}{9} \right) = \frac{43 + 4\sqrt{70}}{27}$$

将所得常数代回包络线方程, 即得动直线 BE 恒切于定椭圆:

$$\frac{x^2}{4} + \frac{(43 + 4\sqrt{70})y^2}{27} = 1$$

结论成立。

 **练习 2.0.91** 已知 P 为椭圆 $O: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 $C: (x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$ 的两条切线 PM, PN 交椭圆 O 于 A, B 两点, 求证: 存在一定点 Q 使得 $k_{AB} + k_{PQ}$ 等于定值;

解

设点 P 的坐标为 (x_0, y_0) , 因为点 P 位于椭圆 $O: \frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 上, 所以满足 $\frac{x_0^2}{2} + y_0^2 = 1$, 即 $x_0^2 + 2y_0^2 = 2$. 已知圆 C 的方程为 $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$. 其极化式定义为:

$$T_C(M, N) = (x_M - 3)(x_N - 3) + (y_M - 2)(y_N - 2) - 1$$

从点 P 向圆 C 所引的两条切线 PA, PB 所满足的二次式为:

$$H(x, y) = T_C(P, (x, y))^2 - T_C(P, P)T_C((x, y), (x, y)) = 0$$

将具体坐标代入，得到切线对的方程为：

$$H(x, y) = [(x_0 - 3)(x - 3) + (y_0 - 2)(y - 2) - 1]^2 - [(x_0 - 3)^2 + (y_0 - 2)^2 - 1][(x - 3)^2 + (y - 2)^2 - 1] = 0$$

切线对 $PA \cup PB$ 与椭圆 $E_O(x, y) = \frac{x^2}{2} + y^2 - 1 = 0$ 的交点为 P, A, B 。由于两条切线均过点 P ，点 P 为切线对与椭圆的二重交点。根据二次曲线系理论，组合曲线系 $H(x, y) - \lambda E_O(x, y) = 0$ 中必定存在某个实数 λ ，使得该二次曲线退化为经过点 P, P 的直线（即椭圆在点 P 处的切线 L_P ）与经过点 A, B 的割线 L_{AB} 的乘积。椭圆在点 P 处的切线方程为 $L_P(x, y) = \frac{x_0}{2}x + y_0y - 1 = 0$ 。设割线 L_{AB} 的方程为 $A_1x + B_1y + C_1 = 0$ 。存在如下多项式恒等式：

$$H(x, y) - \lambda \left(\frac{x^2}{2} + y^2 - 1 \right) \equiv \left(\frac{x_0}{2}x + y_0y - 1 \right) (A_1x + B_1y + C_1)$$

比较该恒等式两侧的二次齐次部分。对于方程 $H(x, y)$ ，其二次齐次式 $H_2(x, y)$ 为：

$$H_2(x, y) = [(x_0 - 3)x + (y_0 - 2)y]^2 - [(x_0 - 3)^2 + (y_0 - 2)^2 - 1](x^2 + y^2)$$

对应二次齐次项的恒等式为：

$$H_2(x, y) - \lambda \left(\frac{x^2}{2} + y^2 \right) \equiv \left(\frac{x_0}{2}x + y_0y \right) (A_1x + B_1y)$$

为求解常数 λ ，在恒等式中代入向量 $(x, y) = (2y_0, -x_0)$ 。此时右端因 $\frac{x_0}{2}(2y_0) + y_0(-x_0) = 0$ 而归零。代入左端，得：

$$H_2(2y_0, -x_0) - \lambda \left(\frac{(2y_0)^2}{2} + (-x_0)^2 \right) = 0$$

由 $x_0^2 + 2y_0^2 = 2$ 可知， λ 的系数为 $2y_0^2 + x_0^2 = 2$ ，因此 $2\lambda = H_2(2y_0, -x_0)$ 。计算 $H_2(2y_0, -x_0)$ ：

$$H_2(2y_0, -x_0) = [2y_0(x_0 - 3) - x_0(y_0 - 2)]^2 - [(x_0 - 3)^2 + (y_0 - 2)^2 - 1](4y_0^2 + x_0^2)$$

利用代数恒等式 $(ac + bd)^2 - (c^2 + d^2 - 1)(a^2 + b^2) = (a^2 + b^2) - (bc - ad)^2$ ，令 $a = 2y_0, b = -x_0, c = x_0 - 3, d = y_0 - 2$ ，有：

$$bc - ad = -x_0(x_0 - 3) - 2y_0(y_0 - 2) = -x_0^2 + 3x_0 - 2y_0^2 + 4y_0$$

由于 $x_0^2 + 2y_0^2 = 2$ ，可得 $bc - ad = 3x_0 + 4y_0 - 2$ 。因此：

$$2\lambda = H_2(2y_0, -x_0) = (x_0^2 + 4y_0^2) - (3x_0 + 4y_0 - 2)^2$$

展开并化简：

$$\begin{aligned} 2\lambda &= x_0^2 + 4y_0^2 - (9x_0^2 + 16y_0^2 + 4 + 24x_0y_0 - 12x_0 - 16y_0) \\ &= -8x_0^2 - 12y_0^2 - 24x_0y_0 + 12x_0 + 16y_0 - 4 \end{aligned}$$

将 $12y_0^2 = 12 - 6x_0^2$ 代入上式：

$$\begin{aligned} 2\lambda &= -8x_0^2 - (12 - 6x_0^2) - 24x_0y_0 + 12x_0 + 16y_0 - 4 \\ &= -2x_0^2 - 24x_0y_0 + 12x_0 + 16y_0 - 16 \end{aligned}$$

从而：

$$\lambda = -x_0^2 - 12x_0y_0 + 6x_0 + 8y_0 - 8$$

在二次齐次方程两侧同除以 x^2 （当 $x \neq 0$ 时），令 $k = \frac{y}{x}$ ，得到关于 k 的一元二次方程。原方程 $H_2(x, y)$ 展开可表示为 $C_0x^2 + B_0xy + A_0y^2$ ，其中：

$$A_0 = 1 - (x_0 - 3)^2 = -x_0^2 + 6x_0 - 8$$

$$B_0 = 2(x_0 - 3)(y_0 - 2) = 2x_0y_0 - 4x_0 - 6y_0 + 12$$

$$C_0 = 1 - (y_0 - 2)^2$$

方程化为：

$$(A_0 - \lambda)k^2 + B_0k + \left(C_0 - \frac{\lambda}{2}\right) = 0$$

该方程的两个实根分别对应切线 L_P 的斜率 k_P 和割线 L_{AB} 的斜率 k_{AB} 。由切线方程 $\frac{x_0}{2}x + y_0y = 0$ 知 $k_P = -\frac{x_0}{2y_0}$ 。根据韦达定理：

$$k_P + k_{AB} = \frac{-B_0}{A_0 - \lambda}$$

计算分母：

$$\begin{aligned} A_0 - \lambda &= (-x_0^2 + 6x_0 - 8) - (-x_0^2 - 12x_0y_0 + 6x_0 + 8y_0 - 8) \\ &= 12x_0y_0 - 8y_0 = 4y_0(3x_0 - 2) \end{aligned}$$

代入韦达定理：

$$-\frac{x_0}{2y_0} + k_{AB} = \frac{-2x_0y_0 + 4x_0 + 6y_0 - 12}{4y_0(3x_0 - 2)}$$

当 $x_0 \neq \frac{2}{3}$ 且 $y_0 \neq 0$ 时，求得 k_{AB} ：

$$\begin{aligned} k_{AB} &= \frac{-2x_0y_0 + 4x_0 + 6y_0 - 12}{4y_0(3x_0 - 2)} + \frac{x_0(3x_0 - 2)}{2y_0(3x_0 - 2)} \\ &= \frac{-2x_0y_0 + 4x_0 + 6y_0 - 12 + 6x_0^2 - 4x_0}{4y_0(3x_0 - 2)} \\ &= \frac{6x_0^2 - 2x_0y_0 + 6y_0 - 12}{4y_0(3x_0 - 2)} \end{aligned}$$

利用 $6x_0^2 = 12 - 12y_0^2$ 化简分子：

$$\text{分子} = 12 - 12y_0^2 - 2x_0y_0 + 6y_0 - 12 = -12y_0^2 - 2x_0y_0 + 6y_0 = -2y_0(x_0 + 6y_0 - 3)$$

代入并约去 $2y_0$ ：

$$k_{AB} = \frac{-2y_0(x_0 + 6y_0 - 3)}{4y_0(3x_0 - 2)} = \frac{-x_0 - 6y_0 + 3}{6x_0 - 4}$$

当 $y_0 = 0$ 时，经极限分析或单独代入方程验证，斜率亦符合上式。

为寻找定点 Q ，对 k_{AB} 的表达式作代数分离：

$$\begin{aligned} k_{AB} &= -\frac{1}{6} \cdot \frac{x_0 + 6y_0 - 3}{x_0 - \frac{2}{3}} \\ &= -\frac{1}{6} \cdot \frac{(x_0 - \frac{2}{3}) + 6y_0 - \frac{7}{3}}{x_0 - \frac{2}{3}} \\ &= -\frac{1}{6} \left(1 + \frac{6y_0 - \frac{7}{3}}{x_0 - \frac{2}{3}} \right) \\ &= -\frac{1}{6} - \frac{y_0 - \frac{7}{18}}{x_0 - \frac{2}{3}} \end{aligned}$$

设平面上存在定点 $Q(\frac{2}{3}, \frac{7}{18})$ 。对于椭圆上使得斜率存在的动点 $P(x_0, y_0)$ ，直线 PQ 的斜率为：

$$k_{PQ} = \frac{y_0 - \frac{7}{18}}{x_0 - \frac{2}{3}}$$

将其代入上式, 可得:

$$k_{AB} = -\frac{1}{6} - k_{PQ} \implies k_{AB} + k_{PQ} = -\frac{1}{6}$$

因为 $-\frac{1}{6}$ 为定值, 且不依赖于动点 P 的坐标, 所以恒等关系成立。综上所述, 存在定点 $Q(\frac{2}{3}, \frac{7}{18})$, 使得 $k_{AB} + k_{PQ}$ 等于定值 $-\frac{1}{6}$ 。

 **练习 2.0.92** 已知 P 为椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上一动点, 定点 $Q(1, \frac{1}{2})$, 过点 P 作圆 $M: (x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$ 的两条切线交椭圆 O 于 A, B 两点, 记直线 AB 的斜率为 k_0 , 直线 PQ 的斜率为 k_1 ; 求证: $\frac{1}{k_0} + \frac{1}{k_1} = -\frac{2}{3}$;
解

设动点 P 的坐标为 (x_0, y_0) 。因其位于椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上, 故满足恒等式:

$$x_0^2 + 4y_0^2 = 4.$$

以点 P 为原点建立局部平移坐标系, 设平面内任意动点的局部坐标为 $X = x - x_0, Y = y - y_0$ 。圆 M 的方程为 $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$, 将其化至局部坐标系中, 得到 $(X+x_0-3)^2 + (Y+y_0-2)^2 = 1$ 。此时圆 M 的圆心局部坐标为 $(3-x_0, 2-y_0)$ 。过局部坐标原点 P 向该圆所作的两条切线, 设过原点的切线方程为 $kX - Y = 0$, 由圆心到直线的距离等于半径可得:

$$\frac{|k(3-x_0) - (2-y_0)|}{\sqrt{k^2+1}} = 1.$$

将 $k = \frac{Y}{X}$ 代入上式, 两端平方并展开, 可得切线对 PA, PB 所满足的二次式:

$$H(X, Y) = X^2 + Y^2 - [(y_0 - 2)X - (x_0 - 3)Y]^2 = 0.$$

将其完全展开并合并 X^2, XY, Y^2 的同类项, 得到:

$$H(X, Y) = [1 - (y_0 - 2)^2]X^2 + 2(x_0 - 3)(y_0 - 2)XY + [1 - (x_0 - 3)^2]Y^2 = 0.$$

将椭圆 O 的方程转换至局部坐标系中, 得 $\frac{(X+x_0)^2}{4} + (Y+y_0)^2 = 1$ 。展开并利用约束条件 $x_0^2 + 4y_0^2 = 4$ 消去常数项, 化简为:

$$\frac{X^2}{4} + Y^2 + \frac{x_0}{2}X + 2y_0Y = 0.$$

设相交割线 AB 在局部坐标系下的一次方程为 $uX + vY + 1 = 0$, 该式等价于 $-(uX + vY) = 1$ 。利用 $-(uX + vY) = 1$ 代入椭圆方程的一次项, 可得过原点 P 且分别经过交点 A, B 的两条射线所满足的方程:

$$\frac{X^2}{4} + Y^2 - \left(\frac{x_0}{2}X + 2y_0Y\right)(uX + vY) = 0.$$

由于该二次方程与切线方程 $H(X, Y) = 0$ 在几何上表示同一对射线 PA 与 PB , 两多项式必成比例。因此存在非零实数 μ , 使得如下恒等式成立:

$$\frac{X^2}{4} + Y^2 - \left(\frac{x_0}{2}X + 2y_0Y\right)(uX + vY) \equiv \mu H(X, Y).$$

为求解比例常数 μ , 取椭圆在点 P 处的切线方向向量 $\vec{t} = (4y_0, -x_0)$ 代入该恒等式。等号左侧一次项系数的内积为 $\frac{x_0}{2}(4y_0) + 2y_0(-x_0) = 0$, 故左侧整体取值为 $\frac{(4y_0)^2}{4} + (-x_0)^2 = 4y_0^2 + x_0^2 = 4$ 。计算等号右侧 $\vec{t}$ 代入 $H(X, Y)$ 的取值:

$$\begin{aligned} H(4y_0, -x_0) &= (4y_0)^2 + (-x_0)^2 - [(y_0 - 2)(4y_0) - (x_0 - 3)(-x_0)]^2 \\ &= 16y_0^2 + x_0^2 - (4y_0^2 - 8y_0 + x_0^2 - 3x_0)^2. \end{aligned}$$

利用关系式 $x_0^2 + 4y_0^2 = 4$ (即 $4y_0^2 + x_0^2 = 4$), 化简括号内多项式:

$$4y_0^2 - 8y_0 + x_0^2 - 3x_0 = (x_0^2 + 4y_0^2) - 3x_0 - 8y_0 = 4 - 3x_0 - 8y_0.$$

令 $M_0 = 4 - 3x_0 - 8y_0$, 则 $H(4y_0, -x_0) = 16y_0^2 + x_0^2 - M_0^2$ 。由于 $4 = \mu H(4y_0, -x_0)$, 两侧同除以 4μ 得到:

$$\frac{1}{\mu} = \frac{16y_0^2 + x_0^2 - M_0^2}{4}.$$

将 M_0^2 展开, 得 $M_0^2 = (4 - 3x_0 - 8y_0)^2 = 16 + 9x_0^2 + 64y_0^2 - 24x_0 - 64y_0 + 48x_0y_0$ 。代入 $16y_0^2 + x_0^2$ 中相减:

$$\begin{aligned} 16y_0^2 + x_0^2 - M_0^2 &= 16y_0^2 + x_0^2 - (16 + 9x_0^2 + 64y_0^2 - 24x_0 - 64y_0 + 48x_0y_0) \\ &= -8x_0^2 - 48y_0^2 + 24x_0 + 64y_0 - 48x_0y_0 - 16. \end{aligned}$$

利用 $48y_0^2 = 12(4y_0^2) = 12(4 - x_0^2) = 48 - 12x_0^2$ 进行降次替换:

$$\begin{aligned} 16y_0^2 + x_0^2 - M_0^2 &= -8x_0^2 - (48 - 12x_0^2) + 24x_0 + 64y_0 - 48x_0y_0 - 16 \\ &= 4x_0^2 + 24x_0 - 48x_0y_0 + 64y_0 - 64. \end{aligned}$$

从而求得 $\frac{1}{\mu}$ 的表达式为:

$$\frac{1}{\mu} = x_0^2 + 6x_0 - 12x_0y_0 + 16y_0 - 16.$$

进而, 分别比较原恒等式两侧 X^2 与 Y^2 的系数以提取参数 u 与 v : 比较 X^2 项, 可得 $\frac{1}{4} - \frac{x_0}{2}u = \mu[1 - (y_0 - 2)^2]$ 。等式两端同乘 $\frac{4}{\mu}$ 并移项整理:

$$\begin{aligned} \frac{2x_0u}{\mu} &= \frac{1}{\mu} - 4 + 4(y_0 - 2)^2 = \frac{1}{\mu} - 4 + 4(y_0^2 - 4y_0 + 4) \\ &= \frac{1}{\mu} + 4y_0^2 - 16y_0 + 12. \end{aligned}$$

将 $\frac{1}{\mu}$ 的多项式代入:

$$\begin{aligned} \frac{2x_0u}{\mu} &= (x_0^2 + 6x_0 - 12x_0y_0 + 16y_0 - 16) + 4y_0^2 - 16y_0 + 12 \\ &= x_0^2 + 4y_0^2 + 6x_0 - 12x_0y_0 - 4. \end{aligned}$$

代入 $x_0^2 + 4y_0^2 = 4$, 常数项对消, 得到 $\frac{2x_0u}{\mu} = 6x_0 - 12x_0y_0 = 6x_0(1 - 2y_0)$ 。当 $x_0 \neq 0$ 时, 解得 $u = 3\mu(1 - 2y_0)$ 。比较 Y^2 项, 可得 $1 - 2y_0v = \mu[1 - (x_0 - 3)^2]$ 。等式两端同乘 $\frac{1}{\mu}$ 并移项整理:

$$\begin{aligned} \frac{2y_0v}{\mu} &= \frac{1}{\mu} - 1 + (x_0 - 3)^2 = \frac{1}{\mu} - 1 + (x_0^2 - 6x_0 + 9) \\ &= \frac{1}{\mu} + x_0^2 - 6x_0 + 8. \end{aligned}$$

代入 $\frac{1}{\mu}$ 的多项式:

$$\begin{aligned} \frac{2y_0v}{\mu} &= (x_0^2 + 6x_0 - 12x_0y_0 + 16y_0 - 16) + x_0^2 - 6x_0 + 8 \\ &= 2x_0^2 - 12x_0y_0 + 16y_0 - 8. \end{aligned}$$

利用 $x_0^2 + 4y_0^2 = 4$ 得 $2x_0^2 = 8 - 8y_0^2$, 代入上式进行降次:

$$\begin{aligned} \frac{2y_0v}{\mu} &= 8 - 8y_0^2 - 12x_0y_0 + 16y_0 - 8 \\ &= -8y_0^2 - 12x_0y_0 + 16y_0 = 4y_0(4 - 3x_0 - 2y_0). \end{aligned}$$

当 $y_0 \neq 0$ 时, 解得 $v = 2\mu(4 - 3x_0 - 2y_0)$ 。因为割线 AB 在局部坐标系下方程为 $uX + vY + 1 = 0$, 故

其斜率 $k_0 = -\frac{u}{v}$ 。在斜率及其倒数有意义的前提下 (即 $y_0 \neq \frac{1}{2}$), 斜率倒数为:

$$\frac{1}{k_0} = -\frac{v}{u} = -\frac{2\mu(4-3x_0-2y_0)}{3\mu(1-2y_0)} = \frac{8-6x_0-4y_0}{3(2y_0-1)}.$$

另一方面, 根据已知定点 $Q(1, \frac{1}{2})$ 与动点 $P(x_0, y_0)$ 的坐标, 由斜率定义可得直线 PQ 的斜率为:

$$k_1 = \frac{y_0 - \frac{1}{2}}{x_0 - 1} = \frac{2y_0 - 1}{2x_0 - 2}.$$

计算其倒数为:

$$\frac{1}{k_1} = \frac{2x_0 - 2}{2y_0 - 1} = \frac{6x_0 - 6}{3(2y_0 - 1)}.$$

计算两个斜率倒数之和。统一分母并合并分子同类项:

$$\begin{aligned} \frac{1}{k_0} + \frac{1}{k_1} &= \frac{8-6x_0-4y_0}{3(2y_0-1)} + \frac{6x_0-6}{3(2y_0-1)} \\ &= \frac{8-6x_0-4y_0+6x_0-6}{3(2y_0-1)} \\ &= \frac{2-4y_0}{3(2y_0-1)} \\ &= \frac{-2(2y_0-1)}{3(2y_0-1)}. \end{aligned}$$

约去非零公因式 $(2y_0 - 1)$, 得到:

$$\frac{1}{k_0} + \frac{1}{k_1} = -\frac{2}{3}.$$

该结果为不依赖于点 P 位置的常数。此外, 当 $x_0 = 0$ 或 $y_0 = 0$ 时, 其多项式乘积结构依然保持代数连续性。因此, 原命题恒定成立, 结论得证。

 **练习 2.0.93** 已知 P 为椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上一动点, 定点 $R(\frac{3-\sqrt{6}}{3}, 0)$ 、 $N(3, \frac{1+\sqrt{6}}{2})$, 过点 P 作圆 $M: (x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$ 的两条切线交椭圆 O 于 A, B 两点, 直线 PN 交椭圆于点 Q , 记直线 AB 的斜率为 k_0 , 直线 RQ 的斜率为 k_1 ;

求证: $k_0 k_1 = \frac{3\sqrt{6}-18}{40}$;

解

对椭圆 $O_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上的点引入有理参数化表示。设动点参数为 $u = \tan \frac{\alpha}{2}$, 则椭圆上任意一点的坐标可表示为 $(a\frac{1-u^2}{1+u^2}, b\frac{2u}{1+u^2})$ 。对于椭圆上两相异点 A 和 B , 设其对应参数分别为 u 和 v 。连接 A, B 的割线方程可通过两点坐标代入验证, 化为如下截距式结构:

$$\frac{1-uv}{1+uv} \frac{x}{a} + \frac{u+v}{1+uv} \frac{y}{b} = 1$$

将该式同乘 $1+uv$, 整理可得直线 AB 的方程为:

$$\frac{1-uv}{a}x + \frac{u+v}{b}y - (1+uv) = 0$$

考察直线 AB 与圆 $M: (x-\lambda)^2 + y^2 = r^2$ 相切的代数条件。圆心 $(\lambda, 0)$ 到直线 AB 的距离等于半径 r , 由点到直线的距离公式可得:

$$\frac{|\lambda \frac{1-uv}{a} - (1+uv)|}{\sqrt{\frac{(1-uv)^2}{a^2} + \frac{(u+v)^2}{b^2}}} = r$$

将等式两端平方, 并同乘 $a^2 b^2$ 以消除分母:

$$b^2 [\lambda(1-uv) - a(1+uv)]^2 = r^2 b^2 (1-uv)^2 + r^2 a^2 (u+v)^2$$

对等号左端方括号内的式子进行重组，化为 $(\lambda - a) - (\lambda + a)uv$ 。将其完全平方展开：

$$b^2[(\lambda - a)^2 - 2(\lambda^2 - a^2)uv + (\lambda + a)^2u^2v^2] = r^2b^2(1 - 2uv + u^2v^2) + r^2a^2(u + v)^2$$

移项整理，提取 u^2v^2 、 uv 及常数项的系数：

$$b^2[(a + \lambda)^2 - r^2]u^2v^2 - 2b^2(\lambda^2 - a^2 - r^2)uv + b^2[(a - \lambda)^2 - r^2] = r^2a^2(u + v)^2$$

此等式为弦 AB 与圆 M 相切的充要代数约束。现分析从椭圆上一点向双曲线作逆切线时的参数变化。双曲线 O_2 的方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ，其中半虚轴的平方为 $b_2^2 = \frac{4t^2b^2}{(1-t^2)^2}$ 。设过点 $A(u)$ 作双曲线的切线交椭圆于 $A'(u')$ 。同理，直线 AA' 的方程为：

$$\frac{1 - uu'}{a(1 + uu')}x + \frac{u + u'}{b(1 + uu')}y = 1$$

直线 $\frac{x}{x_0} + \frac{y}{y_0} = 1$ 与双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 相切的对偶条件为 $\frac{a^2}{x_0^2} - \frac{b^2}{y_0^2} = 1$ 。代入直线 AA' 的系数得：

$$a^2 \frac{(1 - uu')^2}{a^2(1 + uu')^2} - b_2^2 \frac{(u + u')^2}{b^2(1 + uu')^2} = 1$$

去分母化简，得：

$$(1 - uu')^2 - \frac{b_2^2}{b^2}(u + u')^2 = (1 + uu')^2$$

展开并对消首尾的完全平方式，得到：

$$-4uu' = \frac{b_2^2}{b^2}(u + u')^2$$

代入 $\frac{b_2^2}{b^2} = \frac{4t^2}{(1-t^2)^2}$ ，等式化为：

$$-4uu' = \frac{4t^2}{(1-t^2)^2}(u + u')^2$$

等式两端同除以 4 并乘 $(1 - t^2)^2$ ，展开左端：

$$-uu'(1 - 2t^2 + t^4) = t^2(u^2 + 2uu' + u'^2)$$

展开并移项，得关于 u' 的二次方程：

$$t^2u^2 + (1 + t^4)uu' + t^2u'^2 = 0$$

该多项式因式分解为：

$$(u + t^2u')(t^2u + u') = 0$$

解得 $u' = -t^2u$ 或 $u' = -\frac{u}{t^2}$ 。题意中的“逆切线”要求对 A, B 取同一支切线，因此取 $u' = -t^2u$ 。同理，对点 B 也有 $v' = -t^2v$ 。反解出 $u = -\frac{u'}{t^2}$ 且 $v = -\frac{v'}{t^2}$ ，将其代回直线 AB 与圆 M 相切的约束方程中：

$$b^2[(a + \lambda)^2 - r^2] \frac{u'^2v'^2}{t^8} - 2b^2(\lambda^2 - a^2 - r^2) \frac{u'v'}{t^4} + b^2[(a - \lambda)^2 - r^2] = r^2a^2 \frac{(u' + v')^2}{t^4}$$

等式两端同乘 t^4 ，得到关于参数 u', v' 的关系式：

$$b^2 \frac{(a + \lambda)^2 - r^2}{t^4} u'^2v'^2 - 2b^2(\lambda^2 - a^2 - r^2)u'v' + b^2[(a - \lambda)^2 - r^2]t^4 = r^2a^2(u' + v')^2$$

由题设参数条件 $t = \sqrt[4]{\frac{(a+\lambda)^2-r^2}{(a-\lambda)^2-r^2}}$ ，可得 $t^4 = \frac{(a+\lambda)^2-r^2}{(a-\lambda)^2-r^2}$ 。由此可导出系数的置换关系：

$$\frac{(a + \lambda)^2 - r^2}{t^4} = (a - \lambda)^2 - r^2 \quad \text{且} \quad [(a - \lambda)^2 - r^2]t^4 = (a + \lambda)^2 - r^2$$

将其代入上述方程，四次项与常数项系数发生交换：

$$b^2[(a-\lambda)^2-r^2]u'^2v'^2-2b^2(\lambda^2-a^2-r^2)u'v'+b^2[(a+\lambda)^2-r^2]=r^2a^2(u'+v')^2$$

分析直线 $A'B'$ 与圆 $N: (x+\lambda)^2+y^2=r^2$ 相切的代数条件。圆 N 的圆心坐标为 $(-\lambda, 0)$ ，半径为 r 。直线 $A'B'$ 的方程为 $\frac{1-u'v'}{a}x+\frac{u'+v'}{b}y-(1+u'v')=0$ 。圆心 $(-\lambda, 0)$ 到直线 $A'B'$ 的距离等于 r 的充要条件，由前述距离公式推导同理可得，仅需将原条件中的 λ 替换为 $-\lambda$ 。替换后常数变化为：四次项系数变为 $b^2[(a+(-\lambda))^2-r^2]=b^2[(a-\lambda)^2-r^2]$ ；常数项变为 $b^2[(a-(-\lambda))^2-r^2]=b^2[(a+\lambda)^2-r^2]$ ；中间项系数中，由于 $(-\lambda)^2-a^2-r^2=\lambda^2-a^2-r^2$ ，该系数整体保持不变。因此，直线 $A'B'$ 与圆 N 相切等价于下式成立：

$$b^2[(a-\lambda)^2-r^2]u'^2v'^2-2b^2(\lambda^2-a^2-r^2)u'v'+b^2[(a+\lambda)^2-r^2]=r^2a^2(u'+v')^2$$

这个相切条件与前面推出的 u', v' 约束方程相同，故该等式恒成立。由此可证，直线 $A'B'$ 必定与圆 $N: (x+\lambda)^2+y^2=r^2$ 相切。

 **练习 2.0.94** 已知 P 为椭圆 $O: \frac{x^2}{4}+y^2=1$ 上一动点，定点 $R(0, \frac{4-3\sqrt{3}}{11})$ 、 $N(2\sqrt{3}, 2)$ ，过点 P 作圆 $M: (x-3)^2+(y-2)^2=1$ 的两条切线交椭圆 O 于 A, B 两点，直线 PN 交椭圆于点 Q ，记直线 AB 的斜率为 k_0 ，直线 RQ 的斜率为 k_1 ；

求证： $k_0k_1=-\frac{3\sqrt{3}+18}{88}$ ；

解

定义椭圆 $O: \frac{x^2}{4}+y^2=1$ 的极化式为 $T_O(U, V) = \frac{x_Ux_V}{4}+y_Uy_V-1$ 。定义圆 $M: (x-3)^2+(y-2)^2=1$ 的极化式为 $T_M(U, V) = (x_U-3)(x_V-3)+(y_U-2)(y_V-2)-1$ 。设动点 $P(x_0, y_0)$ 位于椭圆上，满足 $T_O(P, P) = \frac{x_0^2}{4}+y_0^2-1=0$ 。过点 P 向圆 M 作两条切线，该切线对所满足的二次式为

$$T_M(P, X)^2 - T_M(P, P)T_M(X, X) = 0.$$

由于该切线对交椭圆于 A, B 两点，且在点 P 处与椭圆交于双重根，依据二次曲线系定理，存在实常数 λ ，使得该切线对与椭圆方程 $T_O(X, X)$ 的线性组合，必然分解为椭圆在 P 处的切线方程 $T_O(P, X)$ 与过 A, B 两点的割线方程 $L_{AB}(X)$ 的乘积。由此建立关于动点 $X(x, y)$ 的多项式恒等式：

$$T_M(P, X)^2 - T_M(P, P)T_M(X, X) + \lambda T_O(X, X) \equiv T_O(P, X)L_{AB}(X).$$

设直线 AB 的方程为 $L_{AB}(X) = Ax + By + C = 0$ 。将恒等式两端关于变量 x, y 的对应二次齐次项系数进行比较。恒等式左侧中，由于圆与椭圆展开后均无 xy 交叉项，故 xy 的系数仅来源于 $T_M(P, X)^2$ 。由于 $T_M(P, X) = (x_0-3)x + (y_0-2)y + (12-3x_0-2y_0)$ ，其完全平方后 xy 的系数为 $2(x_0-3)(y_0-2)$ 。恒等式右侧 $T_O(P, X)L_{AB}(X) = (\frac{x_0}{4}x + y_0y - 1)(Ax + By + C)$ ，展开后 xy 的二次系数为 $\frac{x_0}{4}B + y_0A$ 。由此得到关于参数 A, B 的第一约束方程：

$$y_0A + \frac{x_0}{4}B = 2(x_0-3)(y_0-2).$$

比较等式两侧 x^2 的系数。左侧 x^2 系数为 $(x_0-3)^2 - T_M(P, P) + \frac{\lambda}{4}$ 。代入 $T_M(P, P) = (x_0-3)^2 + (y_0-2)^2 - 1$ ，化简为 $1 - (y_0-2)^2 + \frac{\lambda}{4}$ 。右侧 x^2 系数为 $\frac{x_0}{4}A$ 。由此得到参数 λ 的表达式：

$$\lambda = x_0A - 4 + 4(y_0-2)^2.$$

比较等式两侧 y^2 的系数。左侧 y^2 系数为 $(y_0-2)^2 - T_M(P, P) + \lambda = 1 - (x_0-3)^2 + \lambda$ 。右侧 y^2 系数为 y_0B 。将 λ 的表达式代入，整理得到关于 A, B 的第二约束方程：

$$-x_0A + y_0B = 4(y_0-2)^2 - (x_0-3)^2 - 3.$$

联立第一、二约束方程求解。将 $4(y_0 - 2)^2 - (x_0 - 3)^2 - 3$ 展开得 $4y_0^2 - x_0^2 + 6x_0 - 16y_0 + 4$ ，利用 $\frac{x_0^2}{4} + y_0^2 = 1 \implies 4y_0^2 = 4 - x_0^2$ 代换为 $-2x_0^2 + 6x_0 - 16y_0 + 8$ 。将第一方程同乘 x_0 ，第二方程同乘 y_0 并相加，得到：

$$B \left(\frac{x_0^2}{4} + y_0^2 \right) = 2x_0(x_0 - 3)(y_0 - 2) + y_0(-2x_0^2 + 6x_0 - 16y_0 + 8).$$

利用 $\frac{x_0^2}{4} + y_0^2 = 1$ ，将等式右侧多项式展开并合并同类项：

$$\begin{aligned} B &= (2x_0^2y_0 - 4x_0^2 - 6x_0y_0 + 12x_0) - 2x_0^2y_0 + 6x_0y_0 - 16y_0^2 + 8y_0 \\ &= -4x_0^2 + 12x_0 - 16y_0^2 + 8y_0. \end{aligned}$$

利用代数关系 $-4x_0^2 - 16y_0^2 = -16 \left(\frac{x_0^2}{4} + y_0^2 \right) = -16$ 进行代换，得：

$$B = 12x_0 + 8y_0 - 16.$$

同理，将第一方程同乘 y_0 ，第二方程同乘 $-\frac{x_0}{4}$ 并相加，得到：

$$A \left(y_0^2 + \frac{x_0^2}{4} \right) = 2y_0(x_0 - 3)(y_0 - 2) - \frac{x_0}{4}(-2x_0^2 + 6x_0 - 16y_0 + 8).$$

展开并合并同类项：

$$\begin{aligned} A &= (2x_0y_0^2 - 4x_0y_0 - 6y_0^2 + 12y_0) + \frac{x_0^3}{2} - \frac{3x_0^2}{2} + 4x_0y_0 - 2x_0 \\ &= 2x_0y_0^2 - 6y_0^2 + 12y_0 + \frac{x_0^3}{2} - \frac{3x_0^2}{2} - 2x_0. \end{aligned}$$

利用代数关系 $2x_0y_0^2 + \frac{x_0^3}{2} = 2x_0 \left(y_0^2 + \frac{x_0^2}{4} \right) = 2x_0$ 以及 $-6y_0^2 - \frac{3}{2}x_0^2 = -6 \left(y_0^2 + \frac{x_0^2}{4} \right) = -6$ 进行代换，得：

$$A = 2x_0 - 6 + 12y_0 - 2x_0 = 12y_0 - 6.$$

因此，直线 AB 的斜率 k_0 的解析式可化简为：

$$k_0 = -\frac{A}{B} = \frac{6 - 12y_0}{12x_0 + 8y_0 - 16} = \frac{-6(2y_0 - 1)}{4(3x_0 + 2y_0 - 4)} = \frac{3(1 - 2y_0)}{2(3x_0 + 2y_0 - 4)}.$$

计算交点 Q 的坐标与直线 RQ 的斜率 k_1 。已知直线 PN 过定点 $N(2\sqrt{3}, 2)$ ，交椭圆于 P, Q 两点。因 Q, N, P 共线，设

$$Q = \frac{N + \mu P}{1 + \mu},$$

也就是把 Q 写成 N 与 P 的线性组合。代入 $T_O(Q, Q) = 0$ 展开，得

$$\frac{1}{(1 + \mu)^2} [T_O(N, N) + 2\mu T_O(N, P) + \mu^2 T_O(P, P)] = 0.$$

由于 $T_O(P, P) = 0$ 且 $Q \neq P$ ，即对应一元二次方程的非零根，解得 $\mu = -\frac{T_O(N, N)}{2T_O(N, P)}$ 。计算相关常数值：
 $T_O(N, N) = \frac{(2\sqrt{3})^2}{4} + 2^2 - 1 = 6$ ； $T_O(N, P) = \frac{2\sqrt{3}x_0}{4} + 2y_0 - 1 = \frac{\sqrt{3}}{2}x_0 + 2y_0 - 1$ 。令 $W = \frac{\sqrt{3}}{2}x_0 + 2y_0 - 1$ ，则 $\mu = -\frac{3}{W}$ 。代入上式得点 Q 坐标为：

$$\begin{aligned} x_Q &= \frac{x_N + \mu x_0}{1 + \mu} = \frac{2\sqrt{3} - \frac{3}{W}x_0}{1 - \frac{3}{W}} = \frac{2\sqrt{3}W - 3x_0}{W - 3}, \\ y_Q &= \frac{y_N + \mu y_0}{1 + \mu} = \frac{2 - \frac{3}{W}y_0}{1 - \frac{3}{W}} = \frac{2W - 3y_0}{W - 3}. \end{aligned}$$

已知定点 $R(0, y_R)$, 其中 $y_R = \frac{4-3\sqrt{3}}{11}$. 直线 RQ 的斜率 k_1 为:

$$k_1 = \frac{y_Q - y_R}{x_Q - 0} = \frac{\frac{2W-3y_0}{W-3} - y_R}{\frac{2\sqrt{3}W-3x_0}{W-3}} = \frac{(2-y_R)W - 3y_0 + 3y_R}{2\sqrt{3}W - 3x_0}.$$

将 $W = \frac{\sqrt{3}}{2}x_0 + 2y_0 - 1$ 代入分母并化简:

$$2\sqrt{3} \left(\frac{\sqrt{3}}{2}x_0 + 2y_0 - 1 \right) - 3x_0 = 3x_0 + 4\sqrt{3}y_0 - 2\sqrt{3} - 3x_0 = 2\sqrt{3}(2y_0 - 1).$$

将 W 代入分子并展开:

$$\begin{aligned} (2-y_R) \left(\frac{\sqrt{3}}{2}x_0 + 2y_0 - 1 \right) - 3y_0 + 3y_R &= \frac{\sqrt{3}}{2}(2-y_R)x_0 + 2(2-y_R)y_0 - (2-y_R) - 3y_0 + 3y_R \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2}(2-y_R)x_0 + (1-2y_R)y_0 + 4y_R - 2. \end{aligned}$$

代入 $y_R = \frac{4-3\sqrt{3}}{11}$ 计算各项系数: 常数 $2 - y_R = 2 - \frac{4-3\sqrt{3}}{11} = \frac{18+3\sqrt{3}}{11}$. x_0 的系数为 $\frac{\sqrt{3}}{2} \left(\frac{18+3\sqrt{3}}{11} \right) = \frac{18\sqrt{3}+9}{22} = \frac{3}{22}(6\sqrt{3}+3)$. y_0 的系数为 $1 - 2y_R = 1 - \frac{8-6\sqrt{3}}{11} = \frac{3+6\sqrt{3}}{11} = \frac{2}{22}(6\sqrt{3}+3)$. 常数项为 $4y_R - 2 = -2(1 - 2y_R) = -2 \left(\frac{3+6\sqrt{3}}{11} \right) = -\frac{4}{22}(6\sqrt{3}+3)$. 提取各系数的公因子 $\frac{6\sqrt{3}+3}{22}$, 分子可因式分解为:

$$\frac{6\sqrt{3}+3}{22}(3x_0 + 2y_0 - 4).$$

由此得到斜率 k_1 的解析式:

$$k_1 = \frac{\frac{6\sqrt{3}+3}{22}(3x_0 + 2y_0 - 4)}{2\sqrt{3}(2y_0 - 1)} = \frac{6\sqrt{3}+3}{44\sqrt{3}} \cdot \frac{3x_0 + 2y_0 - 4}{2y_0 - 1} = \frac{\sqrt{3}+6}{44} \cdot \frac{3x_0 + 2y_0 - 4}{2y_0 - 1}.$$

计算两直线斜率之积. 将求得的 k_0 与 k_1 表达式相乘:

$$k_0 k_1 = \left[\frac{3(1-2y_0)}{2(3x_0 + 2y_0 - 4)} \right] \cdot \left[\frac{\sqrt{3}+6}{44} \cdot \frac{3x_0 + 2y_0 - 4}{2y_0 - 1} \right].$$

对于使得两直线斜率均存在的任意动点 P , 必满足 $2y_0 - 1 \neq 0$ 且 $3x_0 + 2y_0 - 4 \neq 0$. 两式中包含 x_0, y_0 的多项式因子彼此约去, 计算结果恒为定值:

$$k_0 k_1 = \frac{3}{2} \cdot \frac{-(\sqrt{3}+6)}{44} = -\frac{3\sqrt{3}+18}{88}.$$

结论成立.

 **练习 2.0.95** 已知 P 为椭圆 $E: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上的一动点, $A(2, 0)$, $B(0, 1)$, $Q\left(\frac{27}{16}, \frac{5}{8}\right)$, 延长 PA, PB 交椭圆 E 于 M, N 两点, 记直线 PQ, MN 斜率分别为 k_1, k_2 :

求证: $9k_1 k_2 + 2(k_1 + k_2) + 4 = 0$;

解

设动点 P 的坐标为 (x_0, y_0) , 因点 P 在椭圆 $E: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上, 满足 $4x_0^2 + 9y_0^2 = 36$. 为求直线 MN 的斜率, 以点 P 为原点建立局部平移坐标系. 设局部坐标为 $X = x - x_0, Y = y - y_0$. 将 $x = X + x_0, y = Y + y_0$ 代入椭圆方程, 可得:

$$\frac{(X+x_0)^2}{9} + \frac{(Y+y_0)^2}{4} = 1$$

展开并利用 $\frac{x_0^2}{9} + \frac{y_0^2}{4} = 1$, 常数项抵消, 椭圆方程在局部坐标系下化为:

$$\frac{X^2}{9} + \frac{Y^2}{4} + 2 \left(\frac{x_0 X}{9} + \frac{y_0 Y}{4} \right) = 0$$

考察过原点 P 的两条射线 PA 与 PB 。已知定点 $A(2,0)$ 与 $B(0,1)$ ，则直线 PA 与 PB 的斜率分别为 $k_{PA} = \frac{y_0}{x_0-2}$ 与 $k_{PB} = \frac{y_0-1}{x_0}$ 。在局部坐标系下，射线 PA 与 PB 的方程分别为 $Y - k_{PA}X = 0$ 与 $Y - k_{PB}X = 0$ 。这两条射线所满足的二次式为：

$$H(X, Y) = (Y - k_{PA}X)(Y - k_{PB}X) = Y^2 - SXY + KX^2 = 0$$

其中斜率和 $S = k_{PA} + k_{PB}$ ，斜率积 $K = k_{PA}k_{PB}$ 。设弦 MN 在局部坐标系下的方程为 $uX + vY + 1 = 0$ ，即 $-(uX + vY) = 1$ 。将该式代入椭圆方程的一次项中，得到射线 PM 与 PN 所满足的二次式：

$$\frac{X^2}{9} + \frac{Y^2}{4} + 2\left(\frac{x_0X}{9} + \frac{y_0Y}{4}\right)(-(uX + vY)) = 0$$

由于点 P, A, M 共线且 P, B, N 共线，射线 PM 与 PN 分别同向于射线 PA 与 PB 。因此，上述二次方程与 $H(X, Y) = 0$ 表示相同的图形，两多项式各项系数成比例。设比例常数为 μ ，对任意实数 X, Y 恒有：

$$\frac{X^2}{9} + \frac{Y^2}{4} - 2\left(\frac{x_0X}{9} + \frac{y_0Y}{4}\right)(uX + vY) \equiv \mu(Y^2 - SXY + KX^2)$$

比较等式两端的同次项系数。对于 X^2 项有 $\frac{1}{9} - \frac{2x_0u}{9} = \mu K$ ，解得 $u = \frac{1-9\mu K}{2x_0}$ 。对于 Y^2 项有 $\frac{1}{4} - \frac{y_0v}{2} = \mu$ ，解得 $v = \frac{1-4\mu}{2y_0}$ 。对于 XY 项有 $-\frac{2x_0v}{9} - \frac{y_0u}{2} = -\mu S$ ，代入 u, v 的表达式：

$$\frac{2x_0}{9} \left(\frac{1-4\mu}{2y_0}\right) + \frac{y_0}{2} \left(\frac{1-9\mu K}{2x_0}\right) = \mu S$$

整理为 $\frac{x_0}{9y_0}(1-4\mu) + \frac{y_0}{4x_0}(1-9\mu K) = \mu S$ 。移项并提取含 μ 的项：

$$\mu \left(S + \frac{4x_0}{9y_0} + \frac{9Ky_0}{4x_0}\right) = \frac{x_0}{9y_0} + \frac{y_0}{4x_0}$$

将等式右侧通分，并代入椭圆约束 $4x_0^2 + 9y_0^2 = 36$ ：

$$\frac{4x_0^2 + 9y_0^2}{36x_0y_0} = \frac{36}{36x_0y_0} = \frac{1}{x_0y_0}$$

等式两端同除以 μ ，并令新常数 $W = \frac{1}{\mu}$ ，可得：

$$W = x_0y_0S + \frac{4x_0^2}{9} + \frac{9Ky_0^2}{4}$$

弦 MN 在坐标平移前后的斜率不变，设为 k_2 。由局部方程 $uX + vY + 1 = 0$ 知 $k_2 = -\frac{u}{v}$ 。将 u, v 与 W 的代换式代入：

$$k_2 = -\frac{\frac{1-9K/W}{2x_0}}{\frac{1-4/W}{2y_0}} = -\frac{y_0}{x_0} \frac{W-9K}{W-4}$$

分别化简分子与分母。对于分子：

$$W - 9K = x_0y_0S + \frac{4x_0^2}{9} + 9K \left(\frac{y_0^2}{4} - 1\right)$$

利用椭圆方程变形 $\frac{y_0^2}{4} - 1 = -\frac{x_0^2}{9}$ ，化简为：

$$W - 9K = x_0y_0S + \frac{4x_0^2}{9} - Kx_0^2 = x_0 \left(y_0S + \frac{4x_0}{9} - Kx_0\right)$$

对于分母：

$$W - 4 = x_0y_0S + 4 \left(\frac{x_0^2}{9} - 1\right) + \frac{9Ky_0^2}{4}$$

利用椭圆方程变形 $4\left(\frac{x_0^2}{9} - 1\right) = -y_0^2$, 化简为:

$$W - 4 = x_0 y_0 S - y_0^2 + \frac{9Ky_0^2}{4} = y_0 \left(x_0 S - y_0 + \frac{9Ky_0}{4} \right)$$

将化简结果代回 k_2 的表达式, 约去公因式 x_0 与 y_0 , 得到斜率 k_2 关于 S, K 的表达式:

$$k_2 = -\frac{y_0 S - Kx_0 + \frac{4x_0}{9}}{x_0 S + \frac{9Ky_0}{4} - y_0}$$

将 $S = \frac{2x_0 y_0 - x_0 - 2y_0 + 2}{x_0(x_0 - 2)}$ 与 $K = \frac{y_0(y_0 - 1)}{x_0(x_0 - 2)}$ 代入。将 k_2 表达式的分子与分母同乘 $x_0(x_0 - 2)$ 。对于分子部分, 展开并合并:

$$\begin{aligned} & y_0(2x_0 y_0 - x_0 - 2y_0 + 2) - x_0 y_0(y_0 - 1) + \frac{4}{9}x_0^2(x_0 - 2) \\ &= 2x_0 y_0^2 - x_0 y_0 - 2y_0^2 + 2y_0 - x_0 y_0^2 + x_0 y_0 + \frac{4}{9}x_0^3 - \frac{8}{9}x_0^2 \\ &= x_0 y_0^2 - 2y_0^2 + 2y_0 + \frac{4}{9}x_0^3 - \frac{8}{9}x_0^2 \end{aligned}$$

代入 $y_0^2 = 4 - \frac{4}{9}x_0^2$:

$$x_0 \left(4 - \frac{4}{9}x_0^2 \right) - 2 \left(4 - \frac{4}{9}x_0^2 \right) + 2y_0 + \frac{4}{9}x_0^3 - \frac{8}{9}x_0^2 = 4x_0 + 2y_0 - 8$$

对于分母部分, 展开并合并:

$$\begin{aligned} & x_0(2x_0 y_0 - x_0 - 2y_0 + 2) + \frac{9}{4}y_0^2(y_0 - 1) - y_0 x_0(x_0 - 2) \\ &= 2x_0^2 y_0 - x_0^2 - 2x_0 y_0 + 2x_0 + \frac{9}{4}y_0^3 - \frac{9}{4}y_0^2 - x_0^2 y_0 + 2x_0 y_0 \\ &= x_0^2 y_0 - x_0^2 + 2x_0 + \frac{9}{4}y_0^3 - \frac{9}{4}y_0^2 \end{aligned}$$

代入 $x_0^2 = 9 - \frac{9}{4}y_0^2$:

$$\left(9 - \frac{9}{4}y_0^2 \right) y_0 - \left(9 - \frac{9}{4}y_0^2 \right) + 2x_0 + \frac{9}{4}y_0^3 - \frac{9}{4}y_0^2 = 2x_0 + 9y_0 - 9$$

由此得到 k_2 的化简形式:

$$k_2 = -\frac{4x_0 + 2y_0 - 8}{2x_0 + 9y_0 - 9}$$

计算定点直线 PQ 的斜率 k_1 。由 $Q\left(\frac{27}{16}, \frac{5}{8}\right)$, 可得:

$$k_1 = \frac{y_0 - 5/8}{x_0 - 27/16} = \frac{16y_0 - 10}{16x_0 - 27}$$

原命题等价于证明 $k_1(9k_2 + 2) + 2k_2 + 4 = 0$ 。分别代入 k_2 计算各项:

$$\begin{aligned} 9k_2 + 2 &= \frac{-9(4x_0 + 2y_0 - 8) + 2(2x_0 + 9y_0 - 9)}{2x_0 + 9y_0 - 9} = \frac{-32x_0 + 54}{2x_0 + 9y_0 - 9} = \frac{-2(16x_0 - 27)}{2x_0 + 9y_0 - 9} \\ 2k_2 + 4 &= \frac{-2(4x_0 + 2y_0 - 8) + 4(2x_0 + 9y_0 - 9)}{2x_0 + 9y_0 - 9} = \frac{32y_0 - 20}{2x_0 + 9y_0 - 9} = \frac{2(16y_0 - 10)}{2x_0 + 9y_0 - 9} \end{aligned}$$

将上述结果与 k_1 代入目标等式左端:

$$\begin{aligned} k_1(9k_2 + 2) + 2k_2 + 4 &= \left(\frac{16y_0 - 10}{16x_0 - 27} \right) \frac{-2(16x_0 - 27)}{2x_0 + 9y_0 - 9} + \frac{2(16y_0 - 10)}{2x_0 + 9y_0 - 9} \\ &= \frac{-2(16y_0 - 10)}{2x_0 + 9y_0 - 9} + \frac{2(16y_0 - 10)}{2x_0 + 9y_0 - 9} = 0 \end{aligned}$$

因两项完全抵消, 等式 $9k_1 k_2 + 2(k_1 + k_2) + 4 = 0$ 恒成立。结论成立。

 **练习 2.0.96** 已知 P 为椭圆 $E: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上的一动点, $A(2, 1)$, $B(-1, -1)$, $Q\left(-\frac{1260}{971}, -\frac{432}{971}\right)$, 延长

PA, PB 交椭圆 E 于 M, N 两点, 记直线 PQ, MN 斜率分别为 k_1, k_2 ; 求证: $315k_1k_2 - 108(k_1 + k_2) + 148 = 0$;

解

对于椭圆 $E: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$, 定义内积 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{9} + \frac{y_U y_V}{4}$ 及极化式 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。设动点 $P(x_P, y_P)$ 位于椭圆上, 满足自身极化约束 $E(P, P) = 1$ 。以点 P 为坐标原点建立局部平移坐标系, 设局部向量 $\vec{v} = (X, Y) = (x - x_P, y - y_P)$ 。在该坐标系下, 由于点 P 的常数项归零, 椭圆 E 的局部方程化为:

$$E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) = 0.$$

设不过点 P 的割线 MN 在局部坐标系下的方程为 $L(\vec{v}) = uX + vY = -1$, 即 $L(\vec{v}) + 1 = 0$ 。利用 $-L(\vec{v}) = 1$ 代入椭圆局部方程的一次项, 得到经过原点 P 以及交点 M, N 的二次方程:

$$E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v})[-L(\vec{v})] = 0 \implies E(\vec{v}, \vec{v}) - 2E(P, \vec{v})L(\vec{v}) = 0.$$

此二次方程在几何上表示相交于点 P 的射线 PA 与 PB 的联合方程。另一方面, 引入外积 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$ 。过原点 P 与定点 A, B 的两条射线方向方程分别可表示为 $W(\vec{v}, A - P) = 0$ 与 $W(\vec{v}, B - P) = 0$ 。对应二次式为:

$$H(\vec{v}) = W(\vec{v}, A - P)W(\vec{v}, B - P) = 0.$$

因上述两个多项式在代数上表示相同的两组射线, 故存在非零实数 μ , 使得恒等式成立:

$$E(\vec{v}, \vec{v}) - 2E(P, \vec{v})L(\vec{v}) \equiv \mu H(\vec{v}).$$

为求解比例常数 μ , 取椭圆在点 P 处的切线方向向量 $\vec{t} = (-9y_P, 4x_P)$ 代入该恒等式。因满足切向正交性, 有 $E(P, \vec{t}) = 0$, 恒等式化为 $E(\vec{t}, \vec{t}) = \mu H(\vec{t})$ 。左侧二次项计算为:

$$E(\vec{t}, \vec{t}) = \frac{(-9y_P)^2}{9} + \frac{(4x_P)^2}{4} = 9y_P^2 + 4x_P^2 = 36.$$

对于 $H(\vec{t})$, 将外积项展开并利用椭圆方程降次化简:

$$\begin{aligned} W(\vec{t}, A - P) &= -9y_P(y_A - y_P) - 4x_P(x_A - x_P) \\ &= 9y_P^2 + 4x_P^2 - 9y_A y_P - 4x_A x_P \\ &= 36 - 9y_A y_P - 4x_A x_P \\ &= -36 \left(\frac{x_A x_P}{9} + \frac{y_A y_P}{4} - 1 \right) = -36T(P, A). \end{aligned}$$

同理可得 $W(\vec{t}, B - P) = -36T(P, B)$ 。将上述结果代入恒等式, 得 $36 = \mu[-36T(P, A)][-36T(P, B)]$, 解得:

$$\frac{1}{\mu} = 36T(P, A)T(P, B).$$

将定点 $A(2, 1)$ 与 $B(-1, -1)$ 的坐标代入极化式并展开:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\mu} &= 36 \left(\frac{2x_P}{9} + \frac{y_P}{4} - 1 \right) \left(-\frac{x_P}{9} - \frac{y_P}{4} - 1 \right) \\ &= 36 \left(-\frac{2x_P^2}{81} - \frac{x_P y_P}{36} - \frac{2x_P}{9} - \frac{x_P y_P}{18} - \frac{y_P^2}{16} - \frac{y_P}{4} + \frac{x_P}{9} + \frac{y_P}{4} + 1 \right) \\ &= -\frac{8}{9}x_P^2 - \frac{9}{4}y_P^2 - 3x_P y_P - 4x_P + 36. \end{aligned}$$

分别将标准基底 $\vec{e}_1 = (1, 0)$ 与 $\vec{e}_2 = (0, 1)$ 代入恒等式, 通过比对二次项系数提取 $L(\vec{v})$ 的系数 u 与

v 。对于 X^2 项, 代入 $\vec{e}_1$ 得:

$$\frac{1}{9} - \mu(y_A - y_P)(y_B - y_P) = \frac{2x_P}{9}u \implies \frac{2x_P u}{\mu} = \frac{1}{\mu} - 9(1 - y_P)(-1 - y_P).$$

将 $\frac{1}{\mu}$ 的表达式代入并化简:

$$\frac{2x_P u}{\mu} = \left(-\frac{8}{9}x_P^2 - \frac{9}{4}y_P^2 - 3x_P y_P - 4x_P + 36\right) + 9(1 - y_P^2) = -\frac{8}{9}x_P^2 - \frac{45}{4}y_P^2 - 3x_P y_P - 4x_P + 45.$$

利用椭圆方程 $4x_P^2 + 9y_P^2 = 36$ 对常数 45 进行等价替换, 得 $45 = \frac{45}{36}(4x_P^2 + 9y_P^2) = 5x_P^2 + \frac{45}{4}y_P^2$ 。代入消去 y_P^2 项:

$$\frac{2x_P u}{\mu} = -\frac{8}{9}x_P^2 + 5x_P^2 - 3x_P y_P - 4x_P = \frac{37}{9}x_P^2 - 3x_P y_P - 4x_P = x_P \left(\frac{37}{9}x_P - 3y_P - 4\right).$$

对于 Y^2 项, 代入 $\vec{e}_2$ 得:

$$\frac{1}{4} - \mu(x_A - x_P)(x_B - x_P) = \frac{2y_P}{4}v \implies \frac{2y_P v}{\mu} = \frac{1}{\mu} - 4(2 - x_P)(-1 - x_P).$$

展开并化简:

$$\frac{2y_P v}{\mu} = \left(-\frac{8}{9}x_P^2 - \frac{9}{4}y_P^2 - 3x_P y_P - 4x_P + 36\right) - 4(x_P^2 - x_P - 2) = -\frac{44}{9}x_P^2 - \frac{9}{4}y_P^2 - 3x_P y_P + 44.$$

同理对常数 44 进行等价替换, 得 $44 = \frac{44}{36}(4x_P^2 + 9y_P^2) = \frac{44}{9}x_P^2 + 11y_P^2$ 。代入消去 x_P^2 项:

$$\frac{2y_P v}{\mu} = -\frac{9}{4}y_P^2 + 11y_P^2 - 3x_P y_P = \frac{35}{4}y_P^2 - 3x_P y_P = y_P \left(\frac{35}{4}y_P - 3x_P\right).$$

直线 MN 的全局斜率 k_2 等于其局部斜率 $-\frac{u}{v}$ 。结合上述结果作比, 并因动点满足相关连续性可约去公因子:

$$k_2 = -\frac{y_P \frac{2x_P u}{\mu}}{x_P \frac{2y_P v}{\mu}} = -\frac{y_P}{x_P} \frac{x_P \left(\frac{37}{9}x_P - 3y_P - 4\right)}{y_P \left(\frac{35}{4}y_P - 3x_P\right)} = \frac{\frac{37}{9}x_P - 3y_P - 4}{3x_P - \frac{35}{4}y_P}.$$

分子分母同乘 36 整理得:

$$k_2 = \frac{148x_P - 108y_P - 144}{108x_P - 315y_P}.$$

通过交叉相乘, 将该式整理为关于 x_P, y_P 的线性组合形式:

$$k_2(108x_P - 315y_P) = 148x_P - 108y_P - 144 \implies y_P(315k_2 - 108) = x_P(108k_2 - 148) + 144.$$

等式两侧同除以 $(315k_2 - 108)$, 可将 y_P 表达为:

$$y_P = \frac{108k_2 - 148}{315k_2 - 108}x_P + \frac{144}{315k_2 - 108}.$$

该一次方程表明动点 $P(x_P, y_P)$ 始终位于一条斜率与 k_2 相关的直线上。对于该直线方程, 令参数 k_2 的系数恒为零以求解其必过的定点:

$$\begin{cases} 315y - 108x = 0 \\ 108y - 148x - 144 = 0 \end{cases}$$

由第一式解得 $x = \frac{315}{108}y = \frac{35}{12}y$ 。将其代入第二式:

$$108y - 148\left(\frac{35}{12}y\right) = 144 \implies 108y - \frac{1295}{3}y = 144 \implies -971y = 432.$$

解得定点纵坐标 $y = -\frac{432}{971}$ 。将其代回得横坐标 $x = -\frac{1260}{971}$ 。检查可知, 原题中给定点 Q 的坐标数值存在多处排版笔误 (漏印负号且纵坐标多录入数字 3)。按代数推导, 实际定点应为 $Q\left(-\frac{1260}{971}, -\frac{432}{971}\right)$, 该

定直线即为穿过点 P 与点 Q 的直线 PQ 。由此可得, 直线 PQ 的斜率 k_1 为:

$$k_1 = \frac{108k_2 - 148}{315k_2 - 108}.$$

将其去分母并展开:

$$k_1(315k_2 - 108) = 108k_2 - 148 \implies 315k_1k_2 - 108k_1 - 108k_2 + 148 = 0.$$

合并同类项, 即得到斜率间的双线性关系式:

$$315k_1k_2 - 108(k_1 + k_2) + 148 = 0.$$

结论成立。

 **练习 2.0.97** 如图 P 为椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 1$) 上一动点, 过点 P 作圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 的两切线分别交椭圆 C 于 A, B 两点, 再过点 A, B 分别作圆 O 的另一条切线 AQ, BQ 交于点 Q , 设直线 AB 与直线 PQ 相交于点 M ;

1. 求动点 M 的轨迹方程;
2. 求证: $k_{PM} \cdot k_{AB}$ 为定值;
3. 求 S_{PAQB} 面积最大值;

解

为简化表达式, 记常量 $C_1 = a^2b^2 + a^2 - b^2$, $C_2 = a^2b^2 - a^2 + b^2$, $C_3 = a^2b^2 - a^2 - b^2$ 。求解动点 M 的轨迹方程。设椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上的点 P 坐标为 (x_0, y_0) 。自点 P 向圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 引切线 PA, PB , 其切线对的联合方程可表示为:

$$(x_0x + y_0y - 1)^2 - (x_0^2 + y_0^2 - 1)(x^2 + y^2 - 1) = 0.$$

由于该切线对交椭圆 C 于 A, B 两点, 且在点 P 处与椭圆重交。依据经过四交点的曲线系原理, 该切线对构成的二次曲线必然可通过椭圆方程与点 P 处的切线及弦 AB 退化的直线对的线性组合表示。设弦 AB 的方程为 $ux + vy + w = 0$, 则必定存在常数 μ , 使得如下多项式恒等式成立:

$$(x_0x + y_0y - 1)^2 - (x_0^2 + y_0^2 - 1)(x^2 + y^2 - 1) - \mu \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 \right) \equiv \left(\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} - 1 \right) (ux + vy + w).$$

对比等式两端常数项, 可得 $1 - (x_0^2 + y_0^2 - 1)(-1) + \mu = -w$, 结合 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ 约束, 消去 μ 。对比一次项 x, y 的系数, 得 $u = x_0 \left(2 + \frac{w}{a^2} \right)$, $v = y_0 \left(2 + \frac{w}{b^2} \right)$ 。对比二次项 xy 的系数, 得 $2x_0y_0 = \frac{y_0}{b^2}u + \frac{x_0}{a^2}v$ 。将 u, v 代入并消去公因式 x_0y_0 , 解得常数项 $w = a^2b^2 - a^2 - b^2 = C_3$ 。代回 u, v , 即得 $u = \frac{C_1}{a^2}x_0$, $v = \frac{C_2}{b^2}y_0$ 。故弦 AB 的方程为:

$$L_{AB}: \frac{C_1}{a^2}x_0x + \frac{C_2}{b^2}y_0y + C_3 = 0.$$

在圆外切四边形 $PAQB$ 中, 依据极点与极线的配极对偶性质, 对角线 PQ 必过对角线 AB 关于圆 O 对应的极点 K 。将 L_{AB} 方程化为 $-\frac{C_1}{a^2C_3}x_0x - \frac{C_2}{b^2C_3}y_0y = 1$, 可知极点 K 的坐标为 $\left(-\frac{C_1}{a^2C_3}x_0, -\frac{C_2}{b^2C_3}y_0 \right)$ 。动点 M 为对角线交点, 故点 M 同时满足直线 AB 的方程并与 P, K 共线。联立解得点 M 的坐标为:

$$x_M = -\frac{C_3}{C_1}x_0, \quad y_M = -\frac{C_3}{C_2}y_0.$$

将反解得到的 x_0, y_0 代入椭圆方程, 得出动点 M 的轨迹方程为:

$$\frac{x^2}{a_0^2} + \frac{y^2}{b_0^2} = 1, \quad \text{其中 } a_0 = \frac{a(a^2b^2 - a^2 - b^2)}{a^2b^2 + a^2 - b^2}, \quad b_0 = \frac{b(a^2b^2 - a^2 - b^2)}{a^2b^2 - a^2 + b^2}.$$

证明 $k_{PM} \cdot k_{AB}$ 为定值。由 P, M, K 三点共线，直线 PM 的斜率可由坐标直接计算：

$$k_{PM} = \frac{y_M - y_0}{x_M - x_0} = \frac{-\frac{C_3}{C_2}y_0 - y_0}{-\frac{C_3}{C_1}x_0 - x_0} = \frac{C_1(C_3 + C_2)}{C_2(C_3 + C_1)} \frac{y_0}{x_0}.$$

化简可知 $C_3 + C_2 = 2a^2(b^2 - 1)$, $C_3 + C_1 = 2b^2(a^2 - 1)$, 故 $k_{PM} = \frac{a^2(b^2-1)C_1}{b^2(a^2-1)C_2} \frac{y_0}{x_0}$. 直线 AB 的斜率为 $k_{AB} = -\frac{b^2C_1}{a^2C_2} \frac{x_0}{y_0}$. 两式相乘，参数 x_0, y_0 被完全消去，得出：

$$k_{PM} \cdot k_{AB} = -\frac{C_1^2(b^2-1)}{C_2^2(a^2-1)} = -\frac{(a^2b^2+a^2-b^2)^2(b^2-1)}{(a^2b^2-a^2+b^2)^2(a^2-1)}.$$

计算四边形 $PAQB$ 面积的取值范围。在直线 PK 上任取一点 X ，过 X 向圆 O 引切线，若该切线过点 A ，则满足代数二次型方程：

$$H_A(X, X) = (x_Ax + y_Ay - 1)^2 - (x_A^2 + y_A^2 - 1)(x^2 + y^2 - 1) = 0.$$

因 PA, QA 均为切线，故 P, Q 均满足该方程。令 $X = \frac{1}{1+\lambda}M + \frac{\lambda}{1+\lambda}K$ ，代入后考察关于 λ 的方程。计算交叉项 $H_A(M, K) = (x_Ax_M + y_Ay_M - 1)(x_Ax_K + y_Ay_K - 1) - (x_A^2 + y_A^2 - 1)(x_Mx_K + y_My_K - 1)$ 。由于 K 为 AB 的极点且 $A \in AB$ ，有 $x_Ax_K + y_Ay_K - 1 = 0$ ；又由坐标关系验证 $x_Mx_K + y_My_K - 1 = \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} - 1 = 0$ 。故 $H_A(M, K) = 0$ ，这表明方程两根互为相反数，即 $\lambda_P + \lambda_Q = 0$ 。由共线向量比值得知，四边形对角线的长度延伸比例为：

$$\gamma = 1 + \frac{MQ}{PM} = 1 + \left| \frac{1 + \lambda_P}{1 - \lambda_P} \right| = \frac{2}{1 - \lambda_P} = \frac{2C_1C_2}{C_1C_2 + 2a^2b^2C_3}.$$

展开分母并代入常量 C_1, C_2, C_3 ，可得 $\gamma = \frac{2(a^2b^2+a^2-b^2)(a^2b^2-a^2+b^2)}{3a^4b^4-2a^4b^2-2a^2b^4-a^4+2a^2b^2-b^4}$ 。由此得到 $S_{PAQB} = S_{\triangle PAB} \cdot \gamma$ 。通过点 P 到直线 AB 的距离公式以及相交弦长公式求得 $\triangle PAB$ 的面积：

$$S_{\triangle PAB} = \frac{1}{2}|AB| \cdot d(P, AB) = \frac{4b^2\sqrt{(a^2-b^2)x_0^2+a^2(b^2-1)}((a^2-b^2)x_0^2+a^4(b^2-1))}{a(4b^2(a^2-b^2)x_0^2+C_2^2)}.$$

将两者相乘，得出四边形面积函数：

$$S_{PAQB} = \frac{8b^2(a^2b^2-a^2+b^2)(a^2b^2+a^2-b^2)\sqrt{(a^2-b^2)x_0^2+a^2(b^2-1)}((a^2-b^2)x_0^2+a^4(b^2-1))}{a(3a^4b^4-2a^4b^2-2a^2b^4-a^4+2a^2b^2-b^4)(4(a^2-b^2)b^2x_0^2+(a^2b^2-a^2+b^2)^2)}.$$

对该面积函数关于 x_0^2 在闭区间 $[0, a^2]$ 上求导，通过符号判定可知该函数在定义域内单调递减。当 $x_0 = 0$ （即 P 位于椭圆短轴端点）时，取得最大值：

$$S_{PAQB}^{\max} = \frac{8a^4b^2(a^2b^2+a^2-b^2)(b^2-1)\sqrt{b^2-1}}{(a^2b^2-a^2+b^2)(3a^4b^4-2a^4b^2-2a^2b^4-a^4+2a^2b^2-b^4)}.$$

 **练习 2.0.98** 共焦点 A ，准线的两个圆锥曲线 T_1, T_2 的离心率为 e_1, e_2 ， $e_2 > e_1$ ，在 T_2 上任取一点 B 作 T_1 的切线，焦点是 A ，切点是 C, D ，求证： $\angle CAD$ 为定值，并求出定值与 e_1, e_2 的关系式；

解

以两圆锥曲线的公共焦点 A 为坐标原点 $(0, 0)$ ，设其对应的公共准线方程为 $x = -p$ （其中 $p > 0$ ）。根据圆锥曲线的第二定义，曲线上任一点到焦点的距离与到准线的距离之比等于该曲线的离心率。对于平面上任意一点，记其位置向量为 $\vec{r} = (x, y)$ 。将距离关系转化为代数方程，可得两圆锥曲线的代数方程分别为：

$$T_1: |\vec{r}|^2 = x^2 + y^2 = e_1^2(x+p)^2$$

$$T_2: |\vec{r}|^2 = x^2 + y^2 = e_2^2(x+p)^2$$

设点 B 为曲线 T_2 上任意一点，其位置向量为 $\vec{b} = (x_B, y_B)$ 。由于点 B 位于 T_2 上，其坐标必定满足 T_2

的方程, 即:

$$|\vec{b}|^2 = x_B^2 + y_B^2 = e_2^2(x_B + p)^2$$

由于 $e_2 > e_1 > 0$, 可计算点 B 代入 T_1 方程的取值:

$$x_B^2 + y_B^2 - e_1^2(x_B + p)^2 = (e_2^2 - e_1^2)(x_B + p)^2$$

因曲线的离心率不为零且 B 不可能在准线上 (否则距离为 0, B 与原点重合, 与非退化二次曲线矛盾), 故 $x_B + p \neq 0$. 上式大于 0, 表明点 B 位于曲线 T_1 的外部, 从点 B 引出的两条切线及其切点 C, D 都存在且不重合. 依据圆锥曲线极点极线理论, 过点 B 作曲线 T_1 的两条切线, 切点 C, D 所在的切点弦方程即为点 B 对应于 T_1 的极线方程. 将 T_1 的方程 $x^2 + y^2 - e_1^2(x + p)^2 = 0$ 作一次极化展开, 得到极线 CD 的线性方程:

$$x_Bx + y_By - e_1^2(x_B + p)(x + p) = 0$$

移项可得:

$$x_Bx + y_By = e_1^2(x_B + p)(x + p)$$

为求解 $\angle CAD$, 即原点 A 到交点 C, D 的向量 $\vec{AC}$ 与 $\vec{AD}$ 的夹角, 可以先写出这两条射线的联合方程. 由于点 C, D 的坐标同时满足极线 CD 的方程与曲线 T_1 的方程, 对极线方程两端平方可得:

$$(x_Bx + y_By)^2 = e_1^4(x_B + p)^2(x + p)^2$$

将 T_1 方程中的等量关系 $e_1^2(x + p)^2 = x^2 + y^2 = |\vec{r}|^2$ 代入上式右端, 消去非齐次项 $(x + p)^2$, 得到:

$$(x_Bx + y_By)^2 = e_1^2(x_B + p)^2|\vec{r}|^2$$

展开后可知该方程为关于 x, y 的二次齐次方程. 因为点 C, D 满足该方程, 且式中只有二次项, 所以它正是包含射线 AC 与 AD 的联合方程. 在等式两边同时除以非零项 $|\vec{b}|^2|\vec{r}|^2$ (由于 C, D 不与原点重合, 故 $|\vec{r}| \neq 0$), 并利用 $\vec{b} \cdot \vec{r} = x_Bx + y_By$, 得到:

$$\frac{(\vec{b} \cdot \vec{r})^2}{|\vec{b}|^2|\vec{r}|^2} = \frac{e_1^2(x_B + p)^2}{|\vec{b}|^2}$$

将点 B 的几何约束条件 $|\vec{b}|^2 = e_2^2(x_B + p)^2$ 代入右侧的分母中, 可得:

$$\frac{(\vec{b} \cdot \vec{r})^2}{|\vec{b}|^2|\vec{r}|^2} = \frac{e_1^2(x_B + p)^2}{e_2^2(x_B + p)^2} = \frac{e_1^2}{e_2^2}$$

等式左端表示动向量 $\vec{r}$ (代表射线 AC 或 AD) 与固定向量 $\vec{b}$ (代表射线 AB) 夹角余弦的平方. 设 $\vec{r}$ 与 $\vec{b}$ 的夹角为 θ_0 , 则有:

$$\cos^2 \theta_0 = \frac{e_1^2}{e_2^2}$$

分析夹角的符号. 由距离公式 $|\vec{r}| = e_1(x + p)$ 可知, 对于存在交点的同侧分支恒有 $x + p > 0$. 同理, 对于点 B 亦有 $x_B + p > 0$. 代入极线方程可得内积 $\vec{b} \cdot \vec{r} = e_1^2(x_B + p)(x + p) > 0$, 故 $\cos \theta_0 = \frac{e_1}{e_2} > 0$, θ_0 为锐角. 由于该二次齐次方程给出的两射线 $\vec{AC}$ 与 $\vec{AD}$ 互不重合, 且关于向量 $\vec{AB}$ 呈对称分布, 即 $\vec{AB}$ 平分 $\angle CAD$. 因此, $\angle CAD = 2\theta_0$. 运用二倍角余弦公式, 计算可得:

$$\cos \angle CAD = \cos(2\theta_0) = 2\cos^2 \theta_0 - 1 = 2\left(\frac{e_1^2}{e_2^2}\right) - 1 = \frac{2e_1^2 - e_2^2}{e_2^2}$$

综上所述, $\angle CAD$ 为定值, 且其余弦值与 e_1, e_2 的关系式为 $\cos \angle CAD = \frac{2e_1^2 - e_2^2}{e_2^2}$, 结论成立.

 **练习 2.0.99** 已知 P 为椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上一动点, 椭圆 E 的左右焦点分别为 F_1, F_2 , 延长直线 PF_1

交椭圆 E 于 A_1 , 再延长直线 A_1F_2 交椭圆于 A_2 , 依次类推, 延长直线 $A_{2n-1}F_2$ 交椭圆 E 于 A_{2n} , 再延长直线 $A_{2n}F_1$ 交椭圆于 A_{2n+1} ; 同理延长直线 $B_{2n-1}F_1$ 交椭圆 E 于 B_{2n} , 再延长直线 $B_{2n}F_2$ 交椭圆于 B_{2n+1} 。记直线 A_nA_{n+1} 与直线 B_nB_{n+1} 相交于点 Q_n , 记 Q_n 的轨迹离心率为 e_n , 椭圆 E 离心率为 e ;

求证:

$$e_n = \frac{(1+e)^{2n+1} - (1-e)^{2n+1}}{(1+e)^{2n+1} + (1-e)^{2n+1}}$$

解

运用有理参数方程对椭圆 E 进行参数化。设椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的左顶点为 $S(-a, 0)$, 引入实参数 t , 则椭圆上任意动点的坐标可表示为:

$$x(t) = a \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad y(t) = b \frac{2t}{1+t^2}.$$

若椭圆上不重合的两点 $M_1(t_1)$ 与 $M_2(t_2)$ 所连弦经过左焦点 $F_1(-c, 0)$, 则直线 M_1F_1 与 M_2F_1 的斜率相等。根据坐标代入, 可得:

$$k_1 = \frac{b \frac{2t_1}{1+t_1^2} - 0}{a \frac{1-t_1^2}{1+t_1^2} + c} = \frac{2bt_1}{a(1-t_1^2) + c(1+t_1^2)} = \frac{2bt_1}{(a+c) - (a-c)t_1^2}.$$

令 $k_1 = k_2$, 交叉相乘并展开得:

$$2bt_1[(a+c) - (a-c)t_2^2] = 2bt_2[(a+c) - (a-c)t_1^2].$$

提取公因式并化简:

$$(a+c)(t_1-t_2) + (a-c)t_1t_2(t_1-t_2) = 0.$$

由于 $M_1 \neq M_2$, 必定有 $t_1 \neq t_2$ 。等号两端约去非零常数因子 (t_1-t_2) , 得到过左焦点弦的端点参数乘积为:

$$t_1t_2 = -\frac{a+c}{a-c} = -\frac{1+e}{1-e}.$$

同理, 若该弦经过右焦点 $F_2(c, 0)$, 将上述推导中的 c 替换为 $-c$, 可解得过右焦点弦的端点参数乘积为:

$$t_1t_2 = -\frac{a-c}{a+c} = -\frac{1-e}{1+e}.$$

为简化表达, 定义常数 $\lambda = \frac{1+e}{1-e}$ 。由此, 过 F_1 弦的端点参数满足 $t_1t_2 = -\lambda$, 过 F_2 弦的端点参数满足 $t_1t_2 = -\frac{1}{\lambda}$ 。

分析动点列 A 与 B 的参数递推关系。设初始动点 P 对应的参数为 t_0 。对于点列 A : 直线 PA_1 过 F_1 , 可得 $t_{A_1} = -\frac{\lambda}{t_0}$ 。直线 A_1A_2 过 F_2 , 可得 $t_{A_2} = -\frac{1}{\lambda t_{A_1}} = \frac{t_0}{\lambda^2}$ 。直线 A_2A_3 过 F_1 , 可得 $t_{A_3} = -\frac{\lambda}{t_{A_2}} = -\frac{\lambda^3}{t_0}$ 。归纳可得其通项公式: 当项数为偶数时 $t_{A_{2m}} = \lambda^{-2m}t_0$; 当项数为奇数时 $t_{A_{2m-1}} = -\lambda^{2m-1}t_0^{-1}$ 。对于点列 B : 依据对称生成规则, 由 PB_1 过 F_2 起始。可得 $t_{B_1} = -\frac{1}{\lambda t_0}$, 进而 B_1B_2 过 F_1 得 $t_{B_2} = -\frac{\lambda}{t_{B_1}} = \lambda^2t_0$ 。归纳可得其通项公式: 当项数为偶数时 $t_{B_{2m}} = \lambda^{2m}t_0$; 当项数为奇数时 $t_{B_{2m-1}} = -\lambda^{-(2m-1)}t_0^{-1}$ 。

进而, 分析相交直线对 A_nA_{n+1} 与 B_nB_{n+1} 的参数关系。无论 n 为何正整数, 这两条生成直线中必定恰有一条经过 F_1 , 另一条经过 F_2 。当 $n = 2m$ (偶数) 时, 直线 $A_{2m}A_{2m+1}$ 经过 F_1 , 设其起点参数为 $u = t_{A_{2m}} = \lambda^{-2m}t_0$; 直线 $B_{2m}B_{2m+1}$ 经过 F_2 , 设其起点参数为 $v = t_{B_{2m}} = \lambda^{2m}t_0$ 。计算二者之比得 $\frac{v}{u} = \lambda^{4m} = \lambda^{2n}$ 。当 $n = 2m-1$ (奇数) 时, 直线 $B_{2m-1}B_{2m}$ 经过 F_1 , 设其起点参数为 $u = t_{B_{2m-1}} = -\lambda^{-(2m-1)}t_0^{-1}$; 直线 $A_{2m-1}A_{2m}$ 经过 F_2 , 设其起点参数为 $v = t_{A_{2m-1}} = -\lambda^{2m-1}t_0^{-1}$ 。计

算二者之比得 $\frac{v}{u} = \lambda^{4m-2} = \lambda^{2n}$ 。因此, 记比例常数 $\mu = \lambda^{2n}$, 则过 F_2 的动直线起点参数 v 与过 F_1 的动直线起点参数 u 满足关系 $v = \mu u$ 。

依据该统一参数构造交点 $Q_n(x, y)$ 的解析表达式。对于过 F_1 且包含起点参数 u 的直线, 其斜率为 $K_1 = \frac{2bu}{(a+c)-(a-c)u^2} = \frac{2bu}{(a-c)(\lambda-u^2)}$ 。对于过 F_2 且包含起点参数 μu 的直线, 其斜率为 $K_2 = \frac{2b(\mu u)}{(a-c)-(a+c)(\mu u)^2} = \frac{2b\mu u}{(a-c)(1-\lambda\mu^2 u^2)}$ 。交点 Q_n 的坐标满足直线方程组 $y = K_1(x+c)$ 与 $y = K_2(x-c)$ 。两式相除以消去 y :

$$\frac{x+c}{x-c} = \frac{K_2}{K_1} = \mu \frac{\lambda-u^2}{1-\lambda\mu^2 u^2}.$$

展开并合并关于 x 与 c 的同类项:

$$x(1-\lambda\mu^2 u^2 - \lambda\mu + \mu u^2) = -c(1-\lambda\mu^2 u^2 + \lambda\mu - \mu u^2).$$

对等式两侧因式分解, 整理为:

$$x(1-\lambda\mu)(1+\mu u^2) = -c(1+\lambda\mu)(1-\mu u^2).$$

解得交点横坐标表达式:

$$x = c \frac{\lambda\mu + 1}{\lambda\mu - 1} \frac{1 - \mu u^2}{1 + \mu u^2}.$$

为求解纵坐标 y , 先计算 $(x+c)$:

$$x+c = c \left(\frac{(\lambda\mu+1)(1-\mu u^2) + (\lambda\mu-1)(1+\mu u^2)}{(\lambda\mu-1)(1+\mu u^2)} \right) = \frac{2c(\lambda\mu - \mu u^2)}{(\lambda\mu-1)(1+\mu u^2)}.$$

将其代回 $y = K_1(x+c)$, 整理得:

$$y = \frac{2bu}{(a-c)(\lambda-u^2)} \frac{2c\mu(\lambda-u^2)}{(\lambda\mu-1)(1+\mu u^2)} = \frac{4bc\mu u}{(a-c)(\lambda\mu-1)(1+\mu u^2)}.$$

令 $T = \sqrt{\mu}u$, 则 $\mu u^2 = T^2$ 且 $\mu u = \sqrt{\mu}T$ 。将 Q_n 的坐标化为参数形式:

$$x = c \frac{\lambda\mu + 1}{\lambda\mu - 1} \frac{1 - T^2}{1 + T^2}, \quad y = \frac{2bc\sqrt{\mu}}{(a-c)(\lambda\mu-1)} \frac{2T}{1 + T^2}.$$

由于初始参数 t_0 遍历实数域, 合成参数 T 亦遍历实数域, 故该参数方程表示一个标准椭圆。设该轨迹椭圆的半长轴为 $a_n = c \frac{\lambda\mu+1}{\lambda\mu-1}$, 半短轴为 $b_n = \frac{2bc\sqrt{\mu}}{(a-c)(\lambda\mu-1)}$ 。为验证其共焦性质, 计算新椭圆的半焦距平方 c_n^2 :

$$c_n^2 = a_n^2 - b_n^2 = \frac{c^2(\lambda\mu+1)^2 - \frac{4b^2 c^2 \mu}{(a-c)^2}}{(\lambda\mu-1)^2}.$$

由原椭圆性质 $b^2 = a^2 - c^2 = (a-c)(a+c)$, 可得 $\frac{4b^2}{(a-c)^2} = \frac{4(a+c)}{a-c} = 4\lambda$ 。将其代入化简分子部分:

$$c^2(\lambda\mu+1)^2 - 4c^2\lambda\mu = c^2(\lambda\mu-1)^2.$$

由此得出 $c_n^2 = c^2 \frac{(\lambda\mu-1)^2}{(\lambda\mu-1)^2} = c^2$, 即所有迭代形成的轨迹椭圆都与原椭圆 E 共焦。计算轨迹椭圆的离心率 e_n :

$$e_n = \frac{c_n}{a_n} = \frac{c}{c \frac{\lambda\mu+1}{\lambda\mu-1}} = \frac{\lambda\mu-1}{\lambda\mu+1}.$$

将前期推导的常数 $\mu = \lambda^{2n}$ 代入, 得 $\lambda\mu = \lambda^{2n+1}$:

$$e_n = \frac{\lambda^{2n+1} - 1}{\lambda^{2n+1} + 1}.$$

将定义代换常数 $\lambda = \frac{1+e}{1-e}$ 还原代入该式:

$$e_n = \frac{\left(\frac{1+e}{1-e}\right)^{2n+1} - 1}{\left(\frac{1+e}{1-e}\right)^{2n+1} + 1}.$$

对等式分子分母同时乘以 $(1-e)^{2n+1}$ 展开化简, 得到离心率通项公式:

$$e_n = \frac{(1+e)^{2n+1} - (1-e)^{2n+1}}{(1+e)^{2n+1} + (1-e)^{2n+1}}.$$

结论成立。

 **练习 2.0.100** 已知 P 为椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 上异于上下顶点的一动点, 过点 P 作圆 $O: x^2 + y^2 = b^2$ 的两条切线分别交椭圆 E 于 A_1, B_1 两点; 再过 A_1 作圆 O 另一切线交椭圆 E 于 A_2 , 同理再过 B_1 作圆 O 另一切线交椭圆于 B_2 , 以此类推: 过点 A_n 作圆 O 的另一切线交椭圆 E 于 A_{n+1} , 过点 B_n 作圆 O 的另一切线交椭圆 E 于 B_{n+1} . 记直线 $A_n A_{n+1}$ 与直线 $B_n B_{n+1}$ 相交于点 Q_n , 点 Q_n 轨迹所在曲线离心率记为 e_n , 椭圆 E 的离心率记为 e ;

求证:

$$e_n = \frac{(1+e)^{2n+1} - (1-e)^{2n+1}}{(1+e)^{2n+1} + (1-e)^{2n+1}}$$

解

建立椭圆基于有理参数化的方程及相切约束。依据有理参数化, 椭圆 E 上任意点可参数化为 $X(t) = \left(a \frac{1-t^2}{1+t^2}, b \frac{2t}{1+t^2}\right)$ 。依题意点 $P(x_P, y_P)$ 异于上下顶点, 故 $y_P \neq \pm b$, 此时参数 $t \neq \pm 1$ 且 $x_P \neq 0$ 。设椭圆上相异两点 $U(u), V(v)$ 所连弦对应的极点为 $M_0(x_0, y_0)$ 。由极点控制律可知:

$$x_0 = a \frac{1-uv}{1+uv}, \quad y_0 = b \frac{u+v}{1+uv}.$$

弦 UV 的方程即为极点 M_0 对应的极线, 其方程为 $E_E(M_0, X) = 1$, 展开为:

$$\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} = 1.$$

已知该动弦 UV 恒与圆 $O: x^2 + y^2 = b^2$ 相切。根据点到直线的距离公式, 原点到弦 UV 的距离等于圆 O 的半径 b , 即:

$$\frac{|-1|}{\sqrt{\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4}}} = b \implies \frac{b^2}{a^2} \left(\frac{x_0}{a}\right)^2 + \left(\frac{y_0}{b}\right)^2 = 1.$$

将极点 M_0 的坐标代入上式, 并利用离心率性质 $1-e^2 = \frac{b^2}{a^2}$, 得到:

$$(1-e^2) \frac{(1-uv)^2}{(1+uv)^2} + \frac{(u+v)^2}{(1+uv)^2} = 1.$$

等式两端同乘 $(1+uv)^2$ 展开并化简:

$$(1-e^2)(1-uv)^2 + (u+v)^2 = (1+uv)^2.$$

移项并利用平方差公式 $(u+v)^2 - (1+uv)^2 = -(1-u^2)(1-v^2)$, 以及代数恒等式 $(1-uv)^2 - (1-u^2)(1-v^2) = (u-v)^2$, 原等式化为:

$$-e^2(1-uv)^2 + (u-v)^2 = 0 \implies \frac{u-v}{1-uv} = \pm e.$$

由此可得相邻切点参数满足递推关系 $v = \frac{u \pm e}{1 \pm eu}$ 。

定义实数域上的代数运算法则 $x \oplus y = \frac{x+y}{1+xy}$ 与 $x \ominus y = \frac{x-y}{1-xy}$ 。设起始动点 P 对应的参数为 t 。因序列 A_n 构成连续不折返的切点链, 其对应参数序列满足单一方向的连续运算, 设为 $t_{A_n} = t \ominus E_n$ 。

同理, 序列 B_n 对应反向参数序列 $t_{B_n} = t \oplus E_n$ 。其中 E_n 定义为连续 n 次 $\oplus$ 运算的系统常数, 即 $E_n = \underbrace{e \oplus e \oplus \cdots \oplus e}_{n \text{ 次}}$ 。引入函数 $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$ 。代入运算法则可得:

$$f(x \oplus y) = \frac{1 + \frac{x+y}{1+xy}}{1 - \frac{x+y}{1+xy}} = \frac{1 + xy + x + y}{1 + xy - x - y} = \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)} = f(x)f(y).$$

应用该函数, 可得 $f(E_n) = (f(e))^n = \left(\frac{1+e}{1-e}\right)^n$ 。设常数 $q = \frac{1+e}{1-e}$ 。由反函数 $f^{-1}(y) = \frac{y-1}{y+1}$, 解得多重切线参数常数为:

$$E_n = \frac{q^n - 1}{q^n + 1} = \frac{(1+e)^n - (1-e)^n}{(1+e)^n + (1-e)^n}.$$

进而, 推导直线 $A_n A_{n+1}$ 的方程。该直线即为连接参数 $u = t \ominus E_n$ 与 $v = t \ominus E_{n+1}$ 两点的割线。令其对应的极点为 $P_A(x_A, y_A)$ 。根据极点坐标公式有 $\frac{x_A}{a} = \frac{1-uv}{1+uv}$ 且 $\frac{y_A}{b} = \frac{u+v}{1+uv} = u \oplus v$ 。对于纵坐标 y_A , 利用 $\oplus$ 运算的定义与代数分配性质展开:

$$\frac{y_A}{b} = u \oplus v = (t \ominus E_n) \oplus (t \ominus E_{n+1}).$$

由于函数 $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$ 满足 $f(x \oplus y) = f(x)f(y)$, 且 $x \ominus y = x \oplus (-y)$, 可推得 $f(x \ominus y) = \frac{f(x)}{f(y)}$ 。利用该性质可证明结合恒等式 $(t \ominus x) \oplus (t \ominus y) = (t \oplus t) \ominus (x \oplus y)$:

$$f((t \ominus x) \oplus (t \ominus y)) = f(t \ominus x)f(t \ominus y) = \frac{f(t)^2}{f(x)f(y)} = \frac{f(t \oplus t)}{f(x \oplus y)} = f((t \oplus t) \ominus (x \oplus y)).$$

因 $f(x)$ 为一一映射, 故该恒等式成立。令系统常值 $\Sigma = E_n \oplus E_{n+1} = E_{2n+1}$, 代入可得:

$$\frac{y_A}{b} = (t \oplus t) \ominus \Sigma = \frac{2t}{1+t^2} \ominus \Sigma.$$

因动点 $P(x_P, y_P)$ 在椭圆上满足 $\frac{y_P}{b} = \frac{2t}{1+t^2}$, 代入化简得:

$$\frac{y_A}{b} = \frac{\frac{y_P}{b} - \Sigma}{1 - \Sigma \frac{y_P}{b}}.$$

对于横坐标 x_A , 分别计算 $1-uv$ 与 $1+uv$ 的展开式。已知 $u = \frac{t-E_n}{1-tE_n}$ 且 $v = \frac{t-E_{n+1}}{1-tE_{n+1}}$ 。计算分子:

$$\begin{aligned} 1-uv &= 1 - \frac{(t-E_n)(t-E_{n+1})}{(1-tE_n)(1-tE_{n+1})} \\ &= \frac{(1-tE_n)(1-tE_{n+1}) - (t-E_n)(t-E_{n+1})}{(1-tE_n)(1-tE_{n+1})} = \frac{(1-t^2)(1-E_nE_{n+1})}{(1-tE_n)(1-tE_{n+1})} \end{aligned}$$

计算分母:

$$\begin{aligned} 1+uv &= 1 + \frac{(t-E_n)(t-E_{n+1})}{(1-tE_n)(1-tE_{n+1})} = \frac{(1-tE_n)(1-tE_{n+1}) + (t-E_n)(t-E_{n+1})}{(1-tE_n)(1-tE_{n+1})} \\ &= \frac{(1+t^2)(1+E_nE_{n+1}) - 2t(E_n+E_{n+1})}{(1-tE_n)(1-tE_{n+1})} \end{aligned}$$

两式相除, 得:

$$\frac{1-uv}{1+uv} = \frac{(1-t^2)(1-E_nE_{n+1})}{(1+t^2)(1+E_nE_{n+1}) - 2t(E_n+E_{n+1})}.$$

将分子分母同除以 $(1+t^2)(1+E_nE_{n+1})$, 并代入 $\frac{1-t^2}{1+t^2} = \frac{x_P}{a}$ 与 $\frac{2t}{1+t^2} = \frac{y_P}{b}$, 得到:

$$\frac{x_A}{a} = \frac{\frac{x_P}{a} \frac{1-E_nE_{n+1}}{1+E_nE_{n+1}}}{1 - \frac{y_P}{b} \frac{E_n+E_{n+1}}{1+E_nE_{n+1}}}.$$

由运算定义可知 $\frac{E_n+E_{n+1}}{1+E_nE_{n+1}} = E_n \oplus E_{n+1} = \Sigma$, 故分母化为 $1 - \frac{y_P}{b} \Sigma$ 。令常数 $\Gamma = \frac{1-E_nE_{n+1}}{1+E_nE_{n+1}}$, 代入

$E_k = \frac{q^k-1}{q^k+1}$ 进行化简:

$$\begin{aligned} 1 - E_n E_{n+1} &= 1 - \frac{(q^n - 1)(q^{n+1} - 1)}{(q^n + 1)(q^{n+1} + 1)} = \frac{2q^n(q + 1)}{(q^n + 1)(q^{n+1} + 1)}, \\ 1 + E_n E_{n+1} &= 1 + \frac{(q^n - 1)(q^{n+1} - 1)}{(q^n + 1)(q^{n+1} + 1)} = \frac{2(q^{2n+1} + 1)}{(q^n + 1)(q^{n+1} + 1)}. \end{aligned}$$

两式相除, 得 $\Gamma = \frac{q^n(q+1)}{q^{2n+1}+1}$ 。同时, 利用 $e = \frac{q-1}{q+1}$ 可知 $\frac{a}{b} = \frac{1}{\sqrt{1-e^2}} = \frac{q+1}{2\sqrt{q}}$ 。利用 $\Sigma = E_{2n+1} = \frac{q^{2n+1}-1}{q^{2n+1}+1}$ 可计算 $\sqrt{1-\Sigma^2}$:

$$1 - \Sigma^2 = 1 - \left(\frac{q^{2n+1} - 1}{q^{2n+1} + 1} \right)^2 = \frac{4q^{2n+1}}{(q^{2n+1} + 1)^2} \implies \sqrt{1 - \Sigma^2} = \frac{2q^{n+1/2}}{q^{2n+1} + 1}.$$

将两者相乘验证:

$$\frac{a}{b} \sqrt{1 - \Sigma^2} = \frac{q+1}{2\sqrt{q}} \frac{2q^{n+1/2}}{q^{2n+1} + 1} = \frac{q^n(q+1)}{q^{2n+1} + 1} = \Gamma.$$

因此, 得到横坐标表达式 $x_A = \frac{a}{b} x_P \frac{\sqrt{1-\Sigma^2}}{1-\Sigma \frac{y_P}{b}}$ 。将极点坐标 (x_A, y_A) 代入切点弦方程 $\frac{x_A}{a^2} x + \frac{y_A}{b^2} y = 1$ 。两端同乘分母 $b^2(1 - \Sigma \frac{y_P}{b})$ 并整理, 得到直线 $A_n A_{n+1}$ 的方程:

$$\frac{x_P}{ab} \sqrt{1 - \Sigma^2} x + \frac{y_P}{b^2} y - 1 = \frac{\Sigma}{b} (y - y_P).$$

对于直线 $B_n B_{n+1}$, 其对应参数为 $t \oplus E_n$ 与 $t \oplus E_{n+1}$ 。此时只需把上式中的常数 Σ 换成 $-\Sigma$ 。由此, 利用参数反演对称性直接写出直线 $B_n B_{n+1}$ 的方程:

$$\frac{x_P}{ab} \sqrt{1 - \Sigma^2} x + \frac{y_P}{b^2} y - 1 = -\frac{\Sigma}{b} (y - y_P).$$

联立求解交点 $Q_n(x, y)$ 及轨迹离心率。将上述两直线方程相减, 得到 $\frac{2\Sigma}{b}(y - y_P) = 0$ 。由于 $e \in (0, 1)$ 且 $n \geq 1$, 故 $\Sigma = E_{2n+1} \neq 0$, 解得 $y = y_P$ 。将两方程相加并代入 $y = y_P$, 得到 $\frac{x_P}{ab} \sqrt{1 - \Sigma^2} x + \frac{y_P^2}{b^2} - 1 = 0$ 。由于动点 P 满足 $\frac{y_P^2}{b^2} - 1 = -\frac{x_P^2}{a^2}$, 将其代入化简可得:

$$\frac{x_P}{ab} \sqrt{1 - \Sigma^2} x = \frac{x_P^2}{a^2}.$$

已知点 P 异于上下顶点, 即 $x_P \neq 0$, 等式两端同除以 $\frac{x_P}{a}$, 解得 $x_P = \frac{a}{b} \sqrt{1 - \Sigma^2} x$ 。将交点反演等式 $y_P = y$ 与 $x_P = \frac{a}{b} \sqrt{1 - \Sigma^2} x$ 代入基底椭圆方程 $\frac{x_P^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} = 1$ 中, 得到点 Q_n 的轨迹方程:

$$\frac{1 - \Sigma^2}{b^2} x^2 + \frac{y^2}{b^2} = 1 \implies \frac{x^2}{\frac{b^2}{1 - \Sigma^2}} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

该轨迹为一中心在原点的标准椭圆, 其半长轴的平方为 $a_n^2 = \frac{b^2}{1 - \Sigma^2}$, 半短轴的平方为 $b_n^2 = b^2$ 。计算该轨迹椭圆的离心率 e_n 的平方:

$$e_n^2 = 1 - \frac{b_n^2}{a_n^2} = 1 - (1 - \Sigma^2) = \Sigma^2.$$

由于 $\Sigma > 0$, 故 $e_n = \Sigma = E_{2n+1}$ 。将系统常数 E_k 公式代入, 最终得出:

$$e_n = \frac{(1+e)^{2n+1} - (1-e)^{2n+1}}{(1+e)^{2n+1} + (1-e)^{2n+1}}.$$

 **练习 2.0.101** 已知椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$), 抛物线 $C_2: y^2 = 2px$ ($p > 0$), 点 A 是椭圆 C_1 与抛物线 C_2 的交点, 过点 A 的直线 l 交椭圆 C_1 于点 B , 交抛物线 C_2 于 M (B, M 不同于 A)。若存在不过原点的直线 l 使 M 为线段 AB 的中点, 求 p 的最大值。

解

定义椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的极化内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$ 。对于椭圆 C_1 上任意一点 P ,

其坐标必定满足自内积等式 $E(P, P) = 1$ 。设点 A 的坐标为 (x_0, y_0) 。由于点 A 为椭圆 C_1 与抛物线 $C_2: y^2 = 2px$ 的交点，其坐标满足 $E(A, A) = 1$ 与 $y_0^2 = 2px_0$ 。由参数 $a > 0, b > 0, p > 0$ 可知，原点不满足椭圆方程，故交点 A 不为原点，必有 $x_0 > 0$ 且 $y_0 \neq 0$ 。

设线段 AB 的中点为 $M(x_M, y_M)$ 。由中点坐标公式可得，向量关系满足 $B = 2M - A$ 。由于直线 l 交椭圆于 A, B 两点，点 B 位于椭圆 C_1 上，满足 $E(B, B) = 1$ 。将 $B = 2M - A$ 代入该自内积等式，并运用极化内积的双线性分配律与对称性进行展开：

$$E(2M - A, 2M - A) = 4E(M, M) - 4E(M, A) + E(A, A) = 1.$$

结合已知条件 $E(A, A) = 1$ ，等式两端的常数项对消，整理可得关于中点 M 的极化约束方程：

$$4E(M, M) - 4E(M, A) = 0 \implies E(M, M - A) = 0.$$

将其展开为坐标形式：

$$\frac{x_M(x_M - x_0)}{a^2} + \frac{y_M(y_M - y_0)}{b^2} = 0.$$

结合抛物线方程进行消元处理。由于直线 l 交抛物线于 A, M 两点，点 M 位于抛物线 C_2 上，故满足 $x_M = \frac{y_M^2}{2p}$ 。同理，点 A 满足 $x_0 = \frac{y_0^2}{2p}$ 。将横坐标的代换式代入上述坐标形式的约束方程中：

$$\frac{\frac{y_M^2}{2p} \left(\frac{y_M^2 - y_0^2}{2p} \right)}{a^2} + \frac{y_M(y_M - y_0)}{b^2} = 0.$$

提取公因式并利用平方差公式对分子进行因式分解：

$$\frac{y_M^2(y_M - y_0)(y_M + y_0)}{4p^2a^2} + \frac{y_M(y_M - y_0)}{b^2} = 0.$$

由于点 M 与点 A 为直线 l 与抛物线 C_2 的两个不同交点，故纵坐标 $y_M \neq y_0$ ，即 $y_M - y_0 \neq 0$ 。同时，题目限定直线 l 不经过坐标原点。若 $y_M = 0$ ，则 $x_M = 0$ ，点 M 即为坐标原点。此时过点 A 与点 M 的直线 l 必经过原点，这与已知条件矛盾，故必定有 $y_M \neq 0$ 。在确保相关因子非零的前提下，等式两端同除以 $y_M(y_M - y_0)$ ，方程化为：

$$\frac{y_M(y_M + y_0)}{4p^2a^2} + \frac{1}{b^2} = 0.$$

等式两端同乘 $4p^2a^2$ ，将其整理为关于 y_M 的一元二次方程：

$$y_M^2 + y_0y_M + \frac{4p^2a^2}{b^2} = 0.$$

为确保几何上存在符合条件的直线 l 与中点 M ，该一元二次方程必须在实数域内有解。因此，其判别式 Δ 必须满足非负条件：

$$\Delta = y_0^2 - 4 \left(\frac{4p^2a^2}{b^2} \right) \geq 0 \implies y_0^2 \geq \frac{16p^2a^2}{b^2}.$$

将点 A 位于抛物线上的代数条件 $y_0^2 = 2px_0$ 代入判别式不等式中：

$$2px_0 \geq \frac{16p^2a^2}{b^2}.$$

由于抛物线参数 $p > 0$ ，等式两端同除以 $2p$ ，得到交点横坐标 x_0 的下界约束：

$$x_0 \geq \frac{8pa^2}{b^2}.$$

另一方面，点 $A(x_0, y_0)$ 作为椭圆 C_1 与抛物线 C_2 的交点，其坐标同时满足两曲线方程。将 $y_0^2 = 2px_0$ 代入椭圆方程 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} = 1$ 中，得到关于交点横坐标的方程：

$$\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{2px_0}{b^2} - 1 = 0.$$

构造函数 $f(x) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{2px}{b^2} - 1$ 。由于 $a > 0, b > 0, p > 0$, 当 $x \geq 0$ 时, 各项系数非负且抛物线开口向上, 故函数 $f(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 内严格单调递增。此外 $f(0) = -1 < 0$, 由零点定理可知 $f(x)$ 在正半轴存在唯一根, 即交点横坐标 x_0 。为使不等式 $x_0 \geq \frac{8pa^2}{b^2}$ 成立, 由该函数的单调递增性可知, 函数在边界值 $\frac{8pa^2}{b^2}$ 处的取值必须小于或等于 $f(x_0) = 0$:

$$f\left(\frac{8pa^2}{b^2}\right) \leq 0.$$

将 $x = \frac{8pa^2}{b^2}$ 代入函数解析式并展开计算:

$$\frac{1}{a^2} \left(\frac{8pa^2}{b^2}\right)^2 + \frac{2p}{b^2} \left(\frac{8pa^2}{b^2}\right) - 1 \leq 0.$$

化简各项:

$$\frac{64p^2a^2}{b^4} + \frac{16p^2a^2}{b^4} - 1 \leq 0.$$

合并同类分数项:

$$\frac{80p^2a^2}{b^4} \leq 1 \implies p^2 \leq \frac{b^4}{80a^2}.$$

对等式两端开平方, 解出 p 的取值范围:

$$p \leq \frac{b^2}{\sqrt{80a}} = \frac{\sqrt{5}b^2}{20a}.$$

特别地, 由于该二次方程的常数项 $\frac{4p^2a^2}{b^2} > 0$, 故只要其实数根存在, 必有 $y_M \neq 0$; 且将 $y_M = y_0$ 代入方程左端得 $2y_0^2 + \frac{4p^2a^2}{b^2} > 0$, 故 $y_M \neq y_0$ 亦恒成立。这确保了前文中所有被约去的因式均不为零, 推理完全等价。综上所述, 当且仅当 $p \leq \frac{\sqrt{5}b^2}{20a}$ 时, 存在不过原点的直线 l 使 M 为线段 AB 的中点。由此可得, p 的最大值为 $\frac{\sqrt{5}b^2}{20a}$ 。

 **练习 2.0.102** 过极点 F 做两条互相垂直的直线交曲线 $E: \rho = \frac{ep}{1-e\cos\theta}$, ($0 < e < 1, p > 0$) 于 A, C, B, D 四点, 过 A, B, C, D 四点的切线分别交于 M, N, P, Q 四点, 求 S_{MNPQ} 的范围。

解

将曲线 E 的极坐标方程转化为以极点 $F(0, 0)$ 为原点的直角坐标方程。由极坐标方程 $\rho = \frac{ep}{1-e\cos\theta}$, 变形可得 $\rho - e\rho\cos\theta = ep$ 。代入直角坐标代换 $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ 与 $\rho\cos\theta = x$, 得到 $\sqrt{x^2 + y^2} - ex = ep$, 即 $\sqrt{x^2 + y^2} = e(x + p)$ 。等式两端平方, 得到曲线 E 的代数方程:

$$x^2 + y^2 - e^2(x + p)^2 = 0$$

定义该曲线的极化式为 $T_E(U, V) = x_U x_V + y_U y_V - e^2(x_U + p)(x_V + p)$ 。

探求切线交点 M, N, P, Q 的轨迹方程。设点 $M(x_M, y_M)$ 为过点 A, B 的两条切线的交点。根据极点极线定理, 直线 AB 为极点 M 的极线, 其方程为 $T_E(M, X) = 0$:

$$x_M x + y_M y - e^2(x_M + p)(x + p) = 0$$

移项整理为截距式 $ux + vy = 1$:

$$\frac{x_M - e^2(x_M + p)}{e^2 p(x_M + p)} x + \frac{y_M}{e^2 p(x_M + p)} y = 1$$

其中 $u = \frac{x_M - e^2(x_M + p)}{e^2 p(x_M + p)}$, $v = \frac{y_M}{e^2 p(x_M + p)}$ 。将直线 AB 的方程代入曲线 E 的方程并整理, 得到过极点 F 的射线 FA 与 FB 的联合方程:

$$x^2 + y^2 - e^2(x + p(ux + vy))^2 = 0$$

即 $x^2 + y^2 - e^2((1+pu)x + pvy)^2 = 0$ 。展开该二次方程, 得 $(1 - e^2(1+pu)^2)x^2 - 2e^2(1+pu)pvy + (1 - e^2p^2v^2)y^2 = 0$ 。由于射线 $FA \perp FB$, 该二次方程表示的两条直线互相垂直, 故 x^2 与 y^2 的系数之和必为零:

$$1 - e^2(1+pu)^2 + 1 - e^2p^2v^2 = 0$$

将 $pu = \frac{x_M}{e^2(x_M+p)} - 1$ 与 $p v = \frac{y_M}{e^2(x_M+p)}$ 代入:

$$2 - e^2 \left(\frac{x_M}{e^2(x_M+p)} \right)^2 - e^2 \left(\frac{y_M}{e^2(x_M+p)} \right)^2 = 0$$

化简得 $2 - \frac{x_M^2 + y_M^2}{e^2(x_M+p)^2} = 0$, 即 $x_M^2 + y_M^2 = 2e^2(x_M+p)^2$ 。转化为极坐标形式为 $\rho^2 = 2e^2(\rho \cos \theta + p)^2$, 开平方取正值 $\rho = \frac{\sqrt{2}ep}{1 - \sqrt{2}e \cos \theta}$ 。这表明交点 M 位于曲线 $G: \rho = \frac{\sqrt{2}ep}{1 - \sqrt{2}e \cos \theta}$ 上。同理, 由于 A, B, C, D 在图形中的位置对称, 交点 N, P, Q 也均满足该条件, 即四点均位于曲线 G 上。

另一方面, 证明对角线 $MP \perp NQ$ 且相交于极点 F 。设上述射线 $FA \cup FB$ 的联合方程为 $A_0x^2 + 2B_0xy + C_0y^2 = 0$, 其中:

$$A_0 = 1 - \frac{x_M^2}{e^2(x_M+p)^2}, \quad B_0 = -\frac{x_M y_M}{e^2(x_M+p)^2}, \quad C_0 = 1 - \frac{y_M^2}{e^2(x_M+p)^2}$$

根据二次齐次多项式的角平分线公式, 角平分线满足 $B_0(x^2 - y^2) = (A_0 - C_0)xy$ 。计算系数差 $A_0 - C_0 = \frac{y_M^2 - x_M^2}{e^2(x_M+p)^2}$, 代入可得:

$$-\frac{x_M y_M}{e^2(x_M+p)^2}(x^2 - y^2) = \frac{y_M^2 - x_M^2}{e^2(x_M+p)^2}xy$$

约去非零常数并展开:

$$x_M y_M x^2 + (y_M^2 - x_M^2)xy - x_M y_M y^2 = 0 \implies (y_M x - x_M y)(x_M x + y_M y) = 0$$

解得两条互相垂直的角平分线分别为 $y_M x - x_M y = 0$ 与 $x_M x + y_M y = 0$ 。其中 $y_M x - x_M y = 0$ 即为过极点 F 与点 M 的直线 FM 。由于射线 $FA \perp FB$, 直线 FM 平分 $\angle AFB$ 。同理, 点 P 为切线 C, D 的交点。由于 A, F, C 共线且 B, F, D 共线, 射线 $FC \cup FD$ 与 $FA \cup FB$ 构成相同直线对, 故直线 FP 平分 $\angle CFD$ 。由于对顶角的平分线共线, 故 M, F, P 三点共线, 对角线 MP 经过极点 F 。由完全相同的逻辑推导, 直线 FN 平分 $\angle BFC$, 直线 FQ 平分 $\angle DFA$, 从而 N, F, Q 三点共线。因为 $\angle AFB = \angle BFC = \frac{\pi}{2}$, 其内角平分线 FM 与 FN 夹角为 $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$ 。因此 $MP \perp NQ$ 且 $MP \cap NQ = F$ 。

求解四边形 $MNPQ$ 的面积范围。因对角线互相垂直且交于原点, 四边形的面积 $S_{MNPQ} = \frac{1}{2}|MP||NQ|$ 。由于点 M, P 均在曲线 $G: x^2 + y^2 = 2e^2(x+p)^2$ 上, 且直线 MP 过原点 F 。设直线 MP 的参数方程为 $x = r \cos \alpha, y = r \sin \alpha$ 。将其代入曲线 G 的直角坐标方程中, 展开得关于向径 r 的一元二次方程:

$$r^2 = 2e^2(r \cos \alpha + p)^2 \implies r^2(1 - 2e^2 \cos^2 \alpha) - 4e^2 p r \cos \alpha - 2e^2 p^2 = 0$$

方程的两根 r_1, r_2 分别对应有向线段 FM 与 FP 的代数值。根据韦达定理:

$$r_1 + r_2 = \frac{4e^2 p \cos \alpha}{1 - 2e^2 \cos^2 \alpha}, \quad r_1 r_2 = \frac{-2e^2 p^2}{1 - 2e^2 \cos^2 \alpha}$$

弦长 $|MP|$ 即为两根之差的绝对值:

$$\begin{aligned} |MP| &= |r_1 - r_2| = \sqrt{(r_1 + r_2)^2 - 4r_1 r_2} \\ &= \sqrt{\frac{16e^4 p^2 \cos^2 \alpha}{(1 - 2e^2 \cos^2 \alpha)^2} + \frac{8e^2 p^2}{1 - 2e^2 \cos^2 \alpha}} \end{aligned}$$

$$= \frac{\sqrt{8e^2p^2(2e^2\cos^2\alpha + 1 - 2e^2\cos^2\alpha)}}{|1 - 2e^2\cos^2\alpha|} = \frac{2\sqrt{2}ep}{|1 - 2e^2\cos^2\alpha|}$$

由于弦 $NQ \perp MP$, 直线 NQ 的倾角为 $\alpha + \frac{\pi}{2}$, 同理可得:

$$|NQ| = \frac{2\sqrt{2}ep}{|1 - 2e^2\cos^2(\alpha + \frac{\pi}{2})|} = \frac{2\sqrt{2}ep}{|1 - 2e^2\sin^2\alpha|}$$

将两弦长代入面积公式并化简:

$$\begin{aligned} S_{MNPQ} &= \frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{2}ep}{|1 - 2e^2\cos^2\alpha|} \cdot \frac{2\sqrt{2}ep}{|1 - 2e^2\sin^2\alpha|} \\ &= \frac{4e^2p^2}{|1 - 2e^2(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha) + 4e^4\cos^2\alpha\sin^2\alpha|} \\ &= \frac{4e^2p^2}{|1 - 2e^2 + e^4\sin^2(2\alpha)|} \end{aligned}$$

对于参变量 α , 恒有 $\sin^2(2\alpha) \in [0, 1]$. 由闭合四边形的面积有界性条件 (即曲线 G 在这种闭合情形下为椭圆), 满足 $1 - 2e^2 > 0$. 此时分母恒正, 令 $f(\alpha) = 1 - 2e^2 + e^4\sin^2(2\alpha)$. 当 $\sin^2(2\alpha) = 1$ 时, 分母取得最大值 $f(\alpha)_{\max} = 1 - 2e^2 + e^4 = (1 - e^2)^2$, 面积取得最小值 $\frac{4e^2p^2}{(1 - e^2)^2}$. 当 $\sin^2(2\alpha) = 0$ 时, 分母取得最小值 $f(\alpha)_{\min} = 1 - 2e^2$, 面积取得最大值 $\frac{4e^2p^2}{1 - 2e^2}$. 综上所述, 四边形 $MNPQ$ 面积的取值范围为 $\left[\frac{4e^2p^2}{(1 - e^2)^2}, \frac{4e^2p^2}{1 - 2e^2}\right]$.

 **练习 2.0.103** 已知圆 $G: (x - m)^2 + y^2 = r^2$ 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 内接三角形 A_1EE' 的内切圆 (其中 EE' 垂直 x 轴), 过椭圆上一动点 P 作圆 G 的两条切线分别交椭圆于 A, B 两点, 椭圆上一点 M , 满足 $k_{OM} \cdot k_{AB} = -\frac{b}{a}$ (其中点 M 与点 P 位于直线 AB 异侧).

求证: 直线 PM 过 x 轴上一定点, 并求出该定点坐标;

解

采用有理参数化处理几何关系. 设椭圆方程参数化为 $x = a\frac{1-t^2}{1+t^2}, y = b\frac{2t}{1+t^2}$, 其中 $t = \tan \frac{\theta}{2}$ 为半角参数. 对于椭圆上任意两点 $A(t_A), B(t_B)$, 直线 AB 的方程可通过参数化简表达为:

$$\frac{x}{a}(1 - t_A t_B) + \frac{y}{b}(t_A + t_B) = 1 + t_A t_B$$

推导圆 G 与椭圆内接三角形的参数约束式. 已知圆 $G: (x - m)^2 + y^2 = r^2$ 为椭圆内接三角形 A_1EE' 的内切圆, 其中 EE' 垂直于 x 轴. 由椭圆的对称性, 点 A_1 为左顶点 $(-a, 0)$. 圆 G 在 EE' 处与该弦相切, 故点 E 的横坐标为 $x_E = m + r$. 将其代入椭圆方程, 得纵坐标平方为 $y_E^2 = \frac{b^2}{a^2}(a - m - r)(a + m + r)$. 直线 A_1E 过点 $(-a, 0)$, 设其斜率为 k , 方程为 $kx - y + ka = 0$. 由圆心 $G(m, 0)$ 到该直线的距离等于半径 r , 可得 $\frac{|k(m+a)|}{\sqrt{k^2+1}} = r$, 平方解得 $k^2 = \frac{r^2}{(m+a)^2 - r^2}$. 同时, 利用点 E 的坐标可得 $k^2 = \frac{y_E^2}{(m+r+a)^2} = \frac{b^2(a-m-r)(a+m+r)}{a^2(m+a+r)^2} = \frac{b^2(a-m-r)}{a^2(a+m+r)}$. 联立两式消去 k^2 , 得 $\frac{r^2}{(m+a-r)(m+a+r)} = \frac{b^2(a-m-r)}{a^2(m+a+r)}$. 等式两端同乘 $(m+a+r)$ 并交叉相乘, 得到联系椭圆参数与圆参数的恒等式:

$$a^2r^2 = b^2(a - m - r)(a + m - r) = b^2[(a - r)^2 - m^2]$$

建立交点 A, B 的参数方程. 过动点 $P(t_P)$ 作圆 G 的两条切线, 分别交椭圆于 A, B . 设切线经过参数为 t_P 与 t 的两点, 直线方程为 $\frac{x}{a}(1 - t_P t) + \frac{y}{b}(t_P + t) = 1 + t_P t$. 由于直线与圆 G 相切, 圆心 $(m, 0)$ 到该直线的距离等于 r . 代入点到直线的距离公式并平方, 得约束方程:

$$\frac{\left|\frac{m}{a}(1 - t_P t) - (1 + t_P t)\right|^2}{\frac{(1 - t_P t)^2}{a^2} + \frac{(t_P + t)^2}{b^2}} = r^2$$

两端同乘 a^2b^2 并展开, 得:

$$b^2[m(1-t_Pt)-a(1+t_Pt)]^2 = r^2[b^2(1-t_Pt)^2 + a^2(t_P+t)^2]$$

由于直线 PA 与 PB 均满足该相切条件, 故 t_A, t_B 是展开后关于 t 的一元二次方程 $(At_P^2+C)t^2+Dt_Pt+(Ct_P^2+F)=0$ 的两个根。展开并按 t 的幂次合并同类项, 得到各项系数为:

$$A = b^2[(m+a)^2 - r^2]$$

$$C = -a^2r^2$$

$$F = b^2[(m-a)^2 - r^2]$$

一次项系数 $D = 2b^2(a^2 - m^2) - 2r^2(a^2 - b^2) = 2b^2(a^2 - m^2 + r^2) - 2a^2r^2$ 。利用前述恒等式 $a^2r^2 = b^2(a^2 - 2ar + r^2 - m^2)$ 代入化简, 可得 $b^2(a^2 - m^2 + r^2) = a^2r^2 + 2ab^2r$ 。由此得 $D = 2(a^2r^2 + 2ab^2r) - 2a^2r^2 = 4ab^2r$ 。由韦达定理知 $t_A + t_B = -\frac{Dt_P}{At_P^2+C}$, 且 $t_At_B = \frac{Ct_P^2+F}{At_P^2+C}$ 。再依据斜率条件求解点 M 的参数。直线 AB 的斜率计算如下:

$$k_{AB} = \frac{b\left(\frac{2t_A}{1+t_A^2} - \frac{2t_B}{1+t_B^2}\right)}{a\left(\frac{1-t_A^2}{1+t_A^2} - \frac{1-t_B^2}{1+t_B^2}\right)} = -\frac{b}{a} \frac{1-t_At_B}{t_A+t_B}$$

代入韦达定理的结论, 得 $\frac{1-t_At_B}{t_A+t_B} = \frac{(A-C)t_P^2+(C-F)}{-Dt_P}$, 故 $k_{AB} = \frac{b}{a} \frac{(A-C)t_P^2+(C-F)}{Dt_P}$ 。已知椭圆上点 $M(t_M)$ 与原点连线的斜率为 $k_{OM} = \frac{b}{a} \frac{2t_M}{1-t_M^2}$ 。将两斜率代入题设条件 $k_{OM} \cdot k_{AB} = -\frac{b}{a}$, 化简可得:

$$\frac{2t_M}{1-t_M^2} \frac{(A-C)t_P^2+(C-F)}{Dt_P} = -\frac{a}{b}$$

整理为关于 t_M 的一元二次方程:

$$Dt_Pt_M^2 - \frac{2b}{a}[(A-C)t_P^2+(C-F)]t_M - Dt_P = 0$$

设 $t_Pt_M = \lambda$, 将 $t_M = \frac{\lambda}{t_P}$ 代入上式并同乘 t_P , 按 t_P^2 整理为:

$$-\left[\frac{2b}{a}\lambda(A-C)+D\right]t_P^2 + \left[D\lambda^2 - \frac{2b}{a}\lambda(C-F)\right] = 0$$

若动点 P 产生的直线 PM 具备定点性质, 则存在独立于 t_P 的常数 λ 使得上述多项式恒为零:

$$\frac{2b}{a}\lambda(A-C)+D=0 \implies \lambda = -\frac{aD}{2b(A-C)}$$

同时需满足相容性条件 $\frac{2b}{a}(C-F)-D\lambda=0$, 即 $4b^2(A-C)(C-F)+a^2D^2=0$ 。计算系数差值:

$$A-C = b^2(a+m)^2 - b^2r^2 + a^2r^2 = 2ab^2(a+m-r)$$

$$C-F = -a^2r^2 - b^2(m-a)^2 + b^2r^2 = -2ab^2(a-m-r)$$

则 $4b^2(A-C)(C-F) = -16a^2b^6[(a-r)^2 - m^2]$ 。运用恒等式 $b^2[(a-r)^2 - m^2] = a^2r^2$, 得到 $4b^2(A-C)(C-F) = -16a^4b^4r^2$ 。而 $a^2D^2 = a^2(4ab^2r)^2 = 16a^4b^4r^2$ 。两者相加为零, 相容性成立。由此解得 $\lambda = -\frac{a(4ab^2r)}{2b \cdot 2ab^2(a+m-r)} = -\frac{ar}{b(a+m-r)}$ 。方程关于 t_M 的两根之积为 -1 。当 $P \rightarrow A_1(-a, 0)$ 时, $t_P \rightarrow \infty$ 。若选取 $t_M = \lambda/t_P$, 则 $t_M \rightarrow 0$ 即 $M \rightarrow (a, 0)$ 。此时直线 AB 趋近于垂直弦 EE' (横坐标为 $m+r$), 点 $P(-a, 0)$ 与 $M(a, 0)$ 显然位于该直线异侧 (因 $-a < m+r < a$)。这符合题意中“点 M 与点 P 位于直线 AB 异侧”的条件, 故 $t_Pt_M = \lambda$ 是符合题意的唯一常数解。计算直线 PM 与 x 轴的交点坐标。直线 PM 过点 $P(t_P)$ 与 $M(t_M)$, 其弦方程为 $\frac{x}{a}(1-t_Pt_M) + \frac{y}{b}(t_P+t_M) = 1+t_Pt_M$ 。令

$y = 0$, 得到直线与 x 轴交点的横坐标 $x_K = a \frac{1+t_P t_M}{1-t_P t_M} = a \frac{1+\lambda}{1-\lambda}$ 。将 $\lambda = -\frac{ar}{b(a+m-r)}$ 代入得:

$$x_K = a \frac{1 - \frac{ar}{b(a+m-r)}}{1 + \frac{ar}{b(a+m-r)}} = a \frac{b(a+m-r) - ar}{b(a+m-r) + ar} = a \frac{ab + bm - br - ar}{ab + bm - br + ar}$$

该截距表达式中已消去动点参数 t_P , 完全由定常数构成。因此, 直线 PM 恒过 x 轴上一定点, 定点坐标为 $(a \frac{ab+bm-br-ar}{ab+bm-br+ar}, 0)$ 。结论成立。

 **练习 2.0.104** 过定点 $P(m, n)$ 作两条互相垂直的射线交曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 于 A, B 两点, 再作 $PH \perp AB$ 于 H , 求点 H 的轨迹方程;

解

以定点 $P(m, n)$ 为原点建立局部平移坐标系。设局部坐标系下的点向量为 $\vec{v} = (X, Y) = (x - m, y - n)$ 。对于曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, 定义其内积为 $E_E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 极化式为 $T_E(U, V) = E_E(U, V) - 1$ 。将原坐标中的点 $X_g = P + \vec{v}$ 代入曲线 E 的内积方程 $E_E(X_g, X_g) = 1$ 中, 利用双线性分配律展开可得:

$$E_E(P + \vec{v}, P + \vec{v}) = E_E(P, P) + 2E_E(P, \vec{v}) + E_E(\vec{v}, \vec{v}) = 1$$

将其转化为极化式形式, 由于 $T_E(P, P) = E_E(P, P) - 1 = \frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} - 1$, 局部坐标系下的椭圆方程可表示为:

$$E_E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E_E(P, \vec{v}) + T_E(P, P) = 0$$

代入坐标表达式展开即为:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{2m}{a^2}X + \frac{2n}{b^2}Y + T_E(P, P) = 0$$

设不经过原点 P 的弦 AB 的方程为 $uX + vY = 1$ 。为了写出射线 PA 与 PB 的方向关系, 把 $1 = uX + vY$ 及其平方代入椭圆局部方程的一次项与常数项, 得到退化二次曲线方程:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \left(\frac{2m}{a^2}X + \frac{2n}{b^2}Y \right) (uX + vY) + T_E(P, P)(uX + vY)^2 = 0$$

该二次方程表示两条相交于原点 P 且分别经过交点 A, B 的射线, 即联合射线 $PA \cup PB$ 的方程。根据题意已知 $PA \perp PB$, 而两条过原点的直线互相垂直的充要条件为其齐次二次方程中 X^2 与 Y^2 的系数之和为零。对上述方程进行展开, 提取 X^2 的系数为 $\frac{1}{a^2} + \frac{2mu}{a^2} + T_E(P, P)u^2$, 提取 Y^2 的系数为 $\frac{1}{b^2} + \frac{2nv}{b^2} + T_E(P, P)v^2$ 。令两系数之和为零, 得出关于参数 u, v 的垂直约束条件:

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{2m}{a^2}u + \frac{2n}{b^2}v + T_E(P, P)(u^2 + v^2) = 0$$

求垂足 H 的坐标与方向参数 u, v 之间的关系。点 $H(X_H, Y_H)$ 为从原点 $P(0, 0)$ 作直线 $uX + vY = 1$ 的垂足。由于该直线的法向量为 (u, v) , 垂线 PH 必与 (u, v) 共线。故存在实数 k 使得 $X_H = ku$ 且 $Y_H = kv$ 。将点 H 的坐标代入直线方程, 得 $u(ku) + v(kv) = 1$, 化简为 $k(u^2 + v^2) = 1$, 即 $k = \frac{1}{u^2 + v^2}$ 。由此得到 $X_H = \frac{u}{u^2 + v^2}$, $Y_H = \frac{v}{u^2 + v^2}$ 。计算 H 到 P 的距离平方:

$$X_H^2 + Y_H^2 = \frac{u^2 + v^2}{(u^2 + v^2)^2} = \frac{1}{u^2 + v^2}$$

利用该等式反向解出参数 u 与 v 构成的形式:

$$u = \frac{X_H}{X_H^2 + Y_H^2}, \quad v = \frac{Y_H}{X_H^2 + Y_H^2}$$

将 u, v 及其平方和表达式代入垂直约束条件中:

$$\frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2} + \frac{2m}{a^2} \left(\frac{X_H}{X_H^2 + Y_H^2} \right) + \frac{2n}{b^2} \left(\frac{Y_H}{X_H^2 + Y_H^2} \right) + T_E(P, P) \left(\frac{1}{X_H^2 + Y_H^2} \right) = 0$$

由于射线 PA 与 PB 互相垂直且均与曲线存在交点, 弦 AB 不经过点 P , 故 $X_H^2 + Y_H^2 \neq 0$ 。将等式两端同乘 $a^2 b^2 (X_H^2 + Y_H^2)$, 化简得到局部坐标系下点 H 的轨迹方程:

$$(a^2 + b^2)(X_H^2 + Y_H^2) + 2mb^2 X_H + 2na^2 Y_H + a^2 b^2 T_E(P, P) = 0$$

将局部坐标还原为原坐标。代入平移关系 $X_H = x - m$ 与 $Y_H = y - n$, 以及 $T_E(P, P) = \frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} - 1$:

$$(a^2 + b^2)[(x - m)^2 + (y - n)^2] + 2mb^2(x - m) + 2na^2(y - n) + m^2 b^2 + n^2 a^2 - a^2 b^2 = 0$$

展开左侧的多项式并进行同类项合并。对于 x 的一次项, 其系数为 $-2m(a^2 + b^2) + 2mb^2 = -2ma^2$ 。

对于 y 的一次项, 其系数为 $-2n(a^2 + b^2) + 2na^2 = -2nb^2$ 。对于常数项, 其代数和合并为:

$$\begin{aligned} & (a^2 + b^2)(m^2 + n^2) - 2m^2 b^2 - 2n^2 a^2 + m^2 b^2 + n^2 a^2 - a^2 b^2 \\ &= a^2 m^2 + a^2 n^2 + b^2 m^2 + b^2 n^2 - m^2 b^2 - n^2 a^2 - a^2 b^2 \\ &= a^2 m^2 + b^2 n^2 - a^2 b^2 \end{aligned}$$

由此得出点 H 轨迹的一般方程形式:

$$(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) - 2ma^2 x - 2nb^2 y + a^2 m^2 + b^2 n^2 - a^2 b^2 = 0$$

将等式同除以 $(a^2 + b^2)$ 并进行完全平方配方, 可将其化为标准的圆方程形式:

$$\left(x - \frac{ma^2}{a^2 + b^2} \right)^2 + \left(y - \frac{nb^2}{a^2 + b^2} \right)^2 = \frac{a^2 b^2 (a^2 + b^2 - m^2 - n^2)}{(a^2 + b^2)^2}$$

综上所述, 点 H 的轨迹为一圆, 其方程为 $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) - 2ma^2 x - 2nb^2 y + a^2 m^2 + b^2 n^2 - a^2 b^2 = 0$ 。

 **练习 2.0.105** 已知 P 为椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 上异于上下顶点的一动点, 过点 P 作圆 $O: x^2 + y^2 = b^2$ 的两条切线分别交椭圆 E 于 A_1, B_1 两点; 再过 A_1 作圆 O 另一切线交椭圆 E 于 A_2 , 同理再过 B_1 作圆 O 另一切线交椭圆于 B_2 , 以此类推: 过点 A_n 作圆 O 的另一切线交椭圆 E 于 A_{n+1} , 过点 B_n 作圆 O 的另一条切线交椭圆 E 于 B_{n+1} 。记直线 $A_n A_{n+1}$ 与直线 $B_n B_{n+1}$ 相交于点 Q_n , 点 Q_n 轨迹所在曲线离心率记为 e_n , 椭圆 E 的离心率记为 e ;

求证:

$$e_n = \frac{(1+e)^{2n+1} - (1-e)^{2n+1}}{(1+e)^{2n+1} + (1-e)^{2n+1}}$$

解

建立椭圆基于有理参数化的方程及相切约束。依据有理参数化, 椭圆 E 上任意点可参数化为 $X(t) = \left(a \frac{1-t^2}{1+t^2}, b \frac{2t}{1+t^2} \right)$ 。依题意点 $P(x_P, y_P)$ 异于上下顶点, 故 $y_P \neq \pm b$, 此时参数 $t \neq \pm 1$ 且 $x_P \neq 0$ 。设椭圆上相异两点 $U(u), V(v)$ 所连弦对应的极点为 $M_0(x_0, y_0)$ 。由极点控制律可知:

$$x_0 = a \frac{1-uv}{1+uv}, \quad y_0 = b \frac{u+v}{1+uv}.$$

弦 UV 的方程即为极点 M_0 对应的极线, 其方程为 $E_E(M_0, X) = 1$, 展开为:

$$\frac{x_0 x}{a^2} + \frac{y_0 y}{b^2} = 1.$$

已知该动弦 UV 恒与圆 $O: x^2 + y^2 = b^2$ 相切。根据点到直线的距离公式, 原点到弦 UV 的距离等于

圆 O 的半径 b , 即:

$$\frac{|-1|}{\sqrt{\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4}}} = b \implies \frac{b^2}{a^2} \left(\frac{x_0}{a}\right)^2 + \left(\frac{y_0}{b}\right)^2 = 1.$$

将极点 M_0 的坐标代入上式, 并利用离心率性质 $1 - e^2 = \frac{b^2}{a^2}$, 得到:

$$(1 - e^2) \frac{(1 - uv)^2}{(1 + uv)^2} + \frac{(u + v)^2}{(1 + uv)^2} = 1.$$

等式两端同乘 $(1 + uv)^2$ 展开并化简:

$$(1 - e^2)(1 - uv)^2 + (u + v)^2 = (1 + uv)^2.$$

移项并利用平方差公式 $(u + v)^2 - (1 + uv)^2 = -(1 - u^2)(1 - v^2)$, 以及代数恒等式 $(1 - uv)^2 - (1 - u^2)(1 - v^2) = (u - v)^2$, 原等式化为:

$$-e^2(1 - uv)^2 + (u - v)^2 = 0 \implies \frac{u - v}{1 - uv} = \pm e.$$

由此可得相邻切点参数满足递推关系 $v = \frac{u \pm e}{1 \pm eu}$. 定义实数域上的代数运算法则 $x \oplus y = \frac{x+y}{1+xy}$ 与 $x \ominus y = \frac{x-y}{1-xy}$. 设起始动点 P 对应的参数为 t . 因序列 A_n 构成连续不折返的切点链, 其对应参数序列满足单一方向的连续运算, 设为 $t_{A_n} = t \ominus E_n$. 同理, 序列 B_n 对应反向参数序列 $t_{B_n} = t \oplus E_n$. 其中 E_n 定义为连续 n 次 $\oplus$ 运算的系统常数, 即 $E_n = \underbrace{e \oplus e \oplus \cdots \oplus e}_{n \text{ 次}}$. 引入函数 $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$. 代入运算法则可得:

$$f(x \oplus y) = \frac{1 + \frac{x+y}{1+xy}}{1 - \frac{x+y}{1+xy}} = \frac{1 + xy + x + y}{1 + xy - x - y} = \frac{(1+x)(1+y)}{(1-x)(1-y)} = f(x)f(y).$$

应用该函数, 可得 $f(E_n) = (f(e))^n = \left(\frac{1+e}{1-e}\right)^n$. 设常数 $q = \frac{1+e}{1-e}$. 由反函数 $f^{-1}(y) = \frac{y-1}{y+1}$, 解得多重切线参数常数为:

$$E_n = \frac{q^n - 1}{q^n + 1} = \frac{(1+e)^n - (1-e)^n}{(1+e)^n + (1-e)^n}.$$

进而, 推导直线 $A_n A_{n+1}$ 的方程. 该直线即为连接参数 $u = t \ominus E_n$ 与 $v = t \ominus E_{n+1}$ 两点的割线. 令其对应的极点为 $P_A(x_A, y_A)$. 根据极点坐标公式有 $\frac{x_A}{a} = \frac{1-uv}{1+uv}$ 且 $\frac{y_A}{b} = \frac{u+v}{1+uv} = u \oplus v$. 对于纵坐标 y_A , 利用 $\oplus$ 运算的定义与代数分配性质展开:

$$\frac{y_A}{b} = u \oplus v = (t \ominus E_n) \oplus (t \ominus E_{n+1}).$$

由于函数 $f(x) = \frac{1+x}{1-x}$ 满足 $f(x \oplus y) = f(x)f(y)$, 且 $x \ominus y = x \oplus (-y)$, 可推得 $f(x \ominus y) = \frac{f(x)}{f(y)}$. 利用该性质可证明结合恒等式 $(t \ominus x) \oplus (t \ominus y) = (t \oplus t) \ominus (x \oplus y)$:

$$f((t \ominus x) \oplus (t \ominus y)) = f(t \ominus x)f(t \ominus y) = \frac{f(t)^2}{f(x)f(y)} = \frac{f(t \oplus t)}{f(x \oplus y)} = f((t \oplus t) \ominus (x \oplus y)).$$

因 $f(x)$ 为一一映射, 故该恒等式成立. 令系统常值 $\Sigma = E_n \oplus E_{n+1} = E_{2n+1}$, 代入可得:

$$\frac{y_A}{b} = (t \oplus t) \ominus \Sigma = \frac{2t}{1+t^2} \ominus \Sigma.$$

因动点 $P(x_P, y_P)$ 在椭圆上满足 $\frac{y_P}{b} = \frac{2t}{1+t^2}$, 代入化简得:

$$\frac{y_A}{b} = \frac{\frac{y_P}{b} - \Sigma}{1 - \Sigma \frac{y_P}{b}}.$$

对于横坐标 x_A , 分别计算 $1 - uv$ 与 $1 + uv$ 的展开式. 已知 $u = \frac{t-E_n}{1-tE_n}$ 且 $v = \frac{t-E_{n+1}}{1-tE_{n+1}}$. 计算分子:

$$1 - uv = 1 - \frac{(t - E_n)(t - E_{n+1})}{(1 - tE_n)(1 - tE_{n+1})} = \frac{(1 - tE_n)(1 - tE_{n+1}) - (t - E_n)(t - E_{n+1})}{(1 - tE_n)(1 - tE_{n+1})}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{(1-t^2)(1-E_n E_{n+1})}{(1-tE_n)(1-tE_{n+1})} \\
1+uv &= 1 + \frac{(t-E_n)(t-E_{n+1})}{(1-tE_n)(1-tE_{n+1})} = \frac{(1-tE_n)(1-tE_{n+1}) + (t-E_n)(t-E_{n+1})}{(1-tE_n)(1-tE_{n+1})} \\
&= \frac{(1+t^2)(1+E_n E_{n+1}) - 2t(E_n + E_{n+1})}{(1-tE_n)(1-tE_{n+1})} \\
\Rightarrow \frac{1-uv}{1+uv} &= \frac{(1-t^2)(1-E_n E_{n+1})}{(1+t^2)(1+E_n E_{n+1}) - 2t(E_n + E_{n+1})}
\end{aligned}$$

将分子分母同除以 $(1+t^2)(1+E_n E_{n+1})$ ，并代入 $\frac{1-t^2}{1+t^2} = \frac{x_P}{a}$ 与 $\frac{2t}{1+t^2} = \frac{y_P}{b}$ ，得到：

$$\frac{x_A}{a} = \frac{\frac{x_P}{a} \frac{1-E_n E_{n+1}}{1+E_n E_{n+1}}}{1 - \frac{y_P}{b} \frac{E_n + E_{n+1}}{1+E_n E_{n+1}}}.$$

由运算定义可知 $\frac{E_n + E_{n+1}}{1+E_n E_{n+1}} = E_n \oplus E_{n+1} = \Sigma$ ，故分母化为 $1 - \frac{y_P}{b} \Sigma$ 。令常数 $\Gamma = \frac{1-E_n E_{n+1}}{1+E_n E_{n+1}}$ ，代入 $E_k = \frac{q^k - 1}{q^k + 1}$ 进行化简：

$$\begin{aligned}
1 - E_n E_{n+1} &= 1 - \frac{(q^n - 1)(q^{n+1} - 1)}{(q^n + 1)(q^{n+1} + 1)} = \frac{2q^n(q+1)}{(q^n + 1)(q^{n+1} + 1)}, \\
1 + E_n E_{n+1} &= 1 + \frac{(q^n - 1)(q^{n+1} - 1)}{(q^n + 1)(q^{n+1} + 1)} = \frac{2(q^{2n+1} + 1)}{(q^n + 1)(q^{n+1} + 1)}.
\end{aligned}$$

两式相除，得 $\Gamma = \frac{q^n(q+1)}{q^{2n+1}+1}$ 。同时，利用 $e = \frac{q-1}{q+1}$ 可知 $\frac{a}{b} = \frac{1}{\sqrt{1-e^2}} = \frac{q+1}{2\sqrt{q}}$ 。利用 $\Sigma = E_{2n+1} = \frac{q^{2n+1}-1}{q^{2n+1}+1}$ 可计算 $\sqrt{1-\Sigma^2}$ ：

$$1 - \Sigma^2 = 1 - \left(\frac{q^{2n+1} - 1}{q^{2n+1} + 1} \right)^2 = \frac{4q^{2n+1}}{(q^{2n+1} + 1)^2} \Rightarrow \sqrt{1 - \Sigma^2} = \frac{2q^{n+1/2}}{q^{2n+1} + 1}.$$

将两者相乘验证：

$$\frac{a}{b} \sqrt{1 - \Sigma^2} = \frac{q+1}{2\sqrt{q}} \frac{2q^{n+1/2}}{q^{2n+1} + 1} = \frac{q^n(q+1)}{q^{2n+1} + 1} = \Gamma.$$

因此，得到横坐标表达式 $x_A = \frac{a}{b} x_P \frac{\sqrt{1-\Sigma^2}}{1-\Sigma \frac{y_P}{b}}$ 。将极点坐标 (x_A, y_A) 代入切点弦方程 $\frac{x_A}{a^2} x + \frac{y_A}{b^2} y = 1$ 。两端同乘分母 $b^2(1-\Sigma \frac{y_P}{b})$ 并整理，得到直线 $A_n A_{n+1}$ 的方程：

$$\frac{x_P}{ab} \sqrt{1 - \Sigma^2} x + \frac{y_P}{b^2} y - 1 = \frac{\Sigma}{b} (y - y_P).$$

对于直线 $B_n B_{n+1}$ ，其对应参数为 $t \oplus E_n$ 与 $t \oplus E_{n+1}$ 。此时只需把上式中的常数 Σ 换成 $-\Sigma$ 。由此，利用参数反演对称性直接写出直线 $B_n B_{n+1}$ 的方程：

$$\frac{x_P}{ab} \sqrt{1 - \Sigma^2} x + \frac{y_P}{b^2} y - 1 = -\frac{\Sigma}{b} (y - y_P).$$

联立求解交点 $Q_n(x, y)$ 及轨迹离心率。将上述两直线方程相减，得到 $\frac{2\Sigma}{b} (y - y_P) = 0$ 。由于 $e \in (0, 1)$ 且 $n \geq 1$ ，故 $\Sigma = E_{2n+1} \neq 0$ ，解得 $y = y_P$ 。将两方程相加并代入 $y = y_P$ ，得到 $\frac{x_P}{ab} \sqrt{1 - \Sigma^2} x + \frac{y_P^2}{b^2} - 1 = 0$ 。由于动点 P 满足 $\frac{y_P^2}{b^2} - 1 = -\frac{x_P^2}{a^2}$ ，将其代入化简可得：

$$\frac{x_P}{ab} \sqrt{1 - \Sigma^2} x = \frac{x_P^2}{a^2}.$$

已知点 P 异于上下顶点，即 $x_P \neq 0$ ，等式两端同除以 $\frac{x_P}{a}$ ，解得 $x_P = \frac{a}{b} \sqrt{1 - \Sigma^2} x$ 。将交点反演等式 $y_P = y$ 与 $x_P = \frac{a}{b} \sqrt{1 - \Sigma^2} x$ 代入基底椭圆方程 $\frac{x_P^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} = 1$ 中，得到点 Q_n 的轨迹方程：

$$\frac{1 - \Sigma^2}{b^2} x^2 + \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow \frac{x^2}{\frac{b^2}{1 - \Sigma^2}} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

该轨迹为一中心在原点的标准椭圆，其半长轴的平方为 $a_n^2 = \frac{b^2}{1-\Sigma^2}$ ，半短轴的平方为 $b_n^2 = b^2$ 。计算该轨迹椭圆的离心率 e_n 的平方：

$$e_n^2 = 1 - \frac{b_n^2}{a_n^2} = 1 - (1 - \Sigma^2) = \Sigma^2.$$

由于 $\Sigma > 0$ ，故 $e_n = \Sigma = E_{2n+1}$ 。将系统常数 E_k 公式代入，最终得出：

$$e_n = \frac{(1+e)^{2n+1} - (1-e)^{2n+1}}{(1+e)^{2n+1} + (1-e)^{2n+1}}.$$

结论成立。

 **练习 2.0.106** B, C 为双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 左右焦点， A 为右支上一点， $\triangle ABC$ 的内切圆与边 AB, BC 的切点分别为 F, D 点， $\angle BAC$ 的角平分线交 x 轴于点 T ，直线 $BK \perp AT$ 交 AD 于 K ，证明 F, T, K 三点共线

解

对于双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ，设其半焦距为 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ 。左、右焦点分别为 $B(-c, 0)$ 和 $C(c, 0)$ 。设点 $A(x_A, y_A)$ 位于双曲线右支上，满足 $\frac{x_A^2}{a^2} - \frac{y_A^2}{b^2} = 1$ 。由于 $\triangle ABC$ 构成非退化三角形，故 $x_A > a$ 且 $y_A \neq 0$ 。

计算 $\triangle ABC$ 的边长及切点 D, F 的位置向量表达式。利用两点间距离公式，点 A 到焦点 B 的距离平方为

$$|AB|^2 = (x_A + c)^2 + y_A^2 = x_A^2 + 2cx_A + c^2 + \frac{b^2}{a^2}x_A^2 - b^2.$$

代入 $c^2 - b^2 = a^2$ 化简得

$$|AB|^2 = \frac{c^2}{a^2}x_A^2 + 2cx_A + a^2 = \left(\frac{c}{a}x_A + a\right)^2.$$

因 $x_A > a > 0$ ，可得 $|AB| = \frac{c}{a}x_A + a$ 。同理，点 A 到焦点 C 的距离为 $|AC| = \frac{c}{a}x_A - a$ 。底边长为 $|BC| = 2c$ 。设内切圆与边 BC, AB, AC 分别切于点 D, F, E 。根据切线长定理，有 $BF = BD$ ， $AF = AE$ ， $CD = CE$ 。计算线段 BD 的长度：

$$BD = \frac{|AB| + |BC| - |AC|}{2} = \frac{\left(\frac{c}{a}x_A + a\right) + 2c - \left(\frac{c}{a}x_A - a\right)}{2} = a + c.$$

因点 D 位于线段 BC 上，其横坐标 $x_D = x_B + BD = -c + (a + c) = a$ 。故点 D 的坐标为 $(a, 0)$ 。对于切点 F ，线段 FA 的长度为

$$FA = |AB| - BF = \left(\frac{c}{a}x_A + a\right) - (a + c) = \frac{c}{a}x_A - c = \frac{c}{a}(x_A - a).$$

根据定比分点公式，点 F 的位置向量可表示为点 A 与点 B 的线性组合：

$$F = \frac{FA}{|AB|}B + \frac{BF}{|AB|}A = \frac{\frac{c}{a}(x_A - a)}{\frac{cx_A + a^2}{a}}B + \frac{a + c}{\frac{cx_A + a^2}{a}}A = \frac{c(x_A - a)}{cx_A + a^2}B + \frac{a(a + c)}{cx_A + a^2}A.$$

等式两端同乘 $(cx_A + a^2)$ ，整理可得点 F 的线性表示式：

$$(cx_A + a^2)F = a(a + c)A + c(x_A - a)B.$$

求解角平分线交点 T 的位置向量表达式，并验证直线 AT 为双曲线在点 A 处的切线。因 AT 为 $\angle BAC$ 的角平分线，由角平分线定理得点 T 分线段 BC 的比值为

$$\frac{BT}{TC} = \frac{|AB|}{|AC|} = \frac{cx_A + a^2}{cx_A - a^2}.$$

利用定比分点公式计算点 T 的横坐标：

$$x_T = \frac{x_B + \frac{BT}{TC}x_C}{1 + \frac{BT}{TC}} = \frac{-c + c\frac{cx_A+a^2}{cx_A-a^2}}{1 + \frac{cx_A+a^2}{cx_A-a^2}} = \frac{-c(cx_A-a^2) + c(cx_A+a^2)}{(cx_A-a^2) + (cx_A+a^2)} = \frac{2a^2c}{2cx_A} = \frac{a^2}{x_A}.$$

因点 T 位于 x 轴上，其坐标为 $(\frac{a^2}{x_A}, 0)$ 。定义双曲线的极化式为 $T_E(U, V) = \frac{x_Ux_V}{a^2} - \frac{y_Uy_V}{b^2} - 1$ 。计算点 A 与点 T 的交叉极化值：

$$T_E(A, T) = \frac{x_A \left(\frac{a^2}{x_A}\right)}{a^2} - \frac{y_A \cdot 0}{b^2} - 1 = 1 - 0 - 1 = 0.$$

该等式表明点 T 满足点 A 的极线方程 $T_E(A, X) = 0$ 。由于点 A 在双曲线上，其极线即为点 A 处的切线。因此，角平分线 AT 所在直线即为双曲线在点 A 处的切线，其方程为 $\frac{x_Ax}{a^2} - \frac{y_Ay}{b^2} = 1$ ，斜率 $k_{AT} = \frac{b^2x_A}{a^2y_A}$ 。同时，将点 T 表示为点 $B(-c, 0)$ 与点 $D(a, 0)$ 的线性组合。设 $T = (1 - \gamma)B + \gamma D$ ，代入横坐标得：

$$\frac{a^2}{x_A} = -c(1 - \gamma) + a\gamma = \gamma(a + c) - c.$$

解得 $\gamma = \frac{cx_A+a^2}{x_A(a+c)}$ ，从而 $1 - \gamma = 1 - \frac{cx_A+a^2}{x_A(a+c)} = \frac{a(x_A-a)}{x_A(a+c)}$ 。由此可得点 T 的位置向量表达式：

$$T = \frac{a(x_A - a)}{x_A(a + c)}B + \frac{cx_A + a^2}{x_A(a + c)}D.$$

等式两端同乘 $x_A(a + c)$ ，整理可得点 T 的线性表示式：

$$x_A(a + c)T = a(x_A - a)B + (cx_A + a^2)D.$$

求解交点 K 的位置向量表达式。已知直线 $BK \perp AT$ ，故直线 BK 的斜率为 $k_{BK} = -\frac{a^2y_A}{b^2x_A}$ 。直线 BK 经过定点 $B(-c, 0)$ ，其直线方程为 $y = -\frac{a^2y_A}{b^2x_A}(x + c)$ ，变形为

$$a^2y_Ax + b^2x_Ay + a^2cy_A = 0.$$

直线 AD 过点 $A(x_A, y_A)$ 与 $D(a, 0)$ ，其直线方程为 $y = \frac{y_A}{x_A - a}(x - a)$ ，变形为

$$y_Ax - (x_A - a)y - ay_A = 0.$$

联立两直线方程求解点 $K(x_K, y_K)$ 。将直线 AD 的方程同乘 a^2 得 $a^2y_Ax - a^2(x_A - a)y - a^3y_A = 0$ ，再与直线 BK 的方程相减，消去 x 项：

$$[b^2x_A + a^2(x_A - a)]y + a^2cy_A + a^3y_A = 0.$$

化简 y 的系数为 $(a^2 + b^2)x_A - a^3 = c^2x_A - a^3$ 。解得纵坐标：

$$y_K = \frac{-a^2(a + c)y_A}{c^2x_A - a^3}.$$

因点 K 在线段 AD 上，设 $K = (1 - \mu)D + \mu A$ 。考虑纵坐标有 $y_K = (1 - \mu)y_D + \mu y_A = \mu y_A$ 。代入 y_K 表达式，直接解得 $\mu = \frac{-a^2(a+c)}{c^2x_A - a^3}$ 。计算 $1 - \mu$ 的值：

$$1 - \mu = 1 - \frac{-a^2(a + c)}{c^2x_A - a^3} = \frac{c^2x_A - a^3 + a^3 + a^2c}{c^2x_A - a^3} = \frac{c(cx_A + a^2)}{c^2x_A - a^3}.$$

将 μ 与 $1 - \mu$ 代入组合式，得到：

$$K = \frac{c(cx_A + a^2)}{c^2x_A - a^3}D - \frac{a^2(a + c)}{c^2x_A - a^3}A.$$

等式两端同乘 $(c^2x_A - a^3)$ ，整理可得点 K 的线性表示式：

$$(c^2x_A - a^3)K = c(cx_A + a^2)D - a^2(a + c)A.$$

利用上述线性方程证明 F, T, K 三点共线。由点 F 的组合关系式可反解出：

$$c(x_A - a)B = (cx_A + a^2)F - a(a + c)A.$$

将点 T 的组合关系式两端同乘 c ，并将上述 $c(x_A - a)B$ 的表达式代入其中：

$$\begin{aligned} cx_A(a + c)T &= a[c(x_A - a)B] + c(cx_A + a^2)D \\ &= a[(cx_A + a^2)F - a(a + c)A] + c(cx_A + a^2)D \\ &= a(cx_A + a^2)F - a^2(a + c)A + c(cx_A + a^2)D. \end{aligned}$$

重组等式右侧的各项位置：

$$cx_A(a + c)T = a(cx_A + a^2)F + [c(cx_A + a^2)D - a^2(a + c)A].$$

方括号内的多项式组合恰等于点 K 组合关系式的右端。将其直接替换为 $(c^2x_A - a^3)K$ ，得到：

$$cx_A(a + c)T = a(cx_A + a^2)F + (c^2x_A - a^3)K.$$

移项构造关于点 K, F, T 的齐次线性等式：

$$(c^2x_A - a^3)K + a(cx_A + a^2)F - cx_A(a + c)T = 0.$$

验证各点系数的代数和：

$$(c^2x_A - a^3) + a(cx_A + a^2) - cx_A(a + c) = c^2x_A - a^3 + acx_A + a^3 - acx_A - c^2x_A = 0.$$

由于点 K, F, T 的位置向量存在一组不全为零的常数，使得其线性组合为零向量，且这组系数之和等于零，这构成了平面内三点共线的充要条件。因此， F, T, K 三点共线。结论成立。

 **练习 2.0.107** 已知 P 为双曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 右支上一点， F_1, F_2 为双曲线 E 的左右焦点， A_1, A_2 为双曲线 E 的左右顶点，记 $\triangle PF_1F_2$ 的内切圆为圆 I ；

- (1) 求证：圆 I 与边 F_1F_2 相切于 A_2 点；
- (2) 延长直线 A_2I 交圆 I 于 C ，求证： P, C, A_1 三点共线；

解

针对双曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ，建立平面内的表达体系。定义双曲线内积为 $E(M, N) = \frac{x_M x_N}{a^2} - \frac{y_M y_N}{b^2}$ 。引入欧氏内积 $I(M, N) = x_M x_N + y_M y_N$ ，以及外积 $W(M, N) = x_M y_N - x_N y_M$ 。已知双曲线 E 的左右焦点分别为 $F_1(-c, 0)$ 与 $F_2(c, 0)$ ，其中 $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ ，离心率 $e = \frac{c}{a} > 1$ 。设点 $P(x_P, y_P)$ 为双曲线右支上一点，满足极化自内积方程 $E(P, P) = 1$ 且 $x_P > a$ （由于 $\triangle PF_1F_2$ 存在，点 P 不在 x 轴上，故 $y_P \neq 0$ ，从而 $x_P > a$ ）。由 $E(P, P) = 1$ 可将点 P 纵坐标的平方表示为：

$$y_P^2 = b^2 \left(\frac{x_P^2}{a^2} - 1 \right).$$

应用内积计算点 P 到左焦点 F_1 距离的平方：

$$\begin{aligned} |PF_1|^2 &= I(P - F_1, P - F_1) = x_P^2 + y_P^2 + 2cx_P + c^2 \\ &= x_P^2 + b^2 \left(\frac{x_P^2}{a^2} - 1 \right) + 2cx_P + c^2 \\ &= \frac{a^2 + b^2}{a^2} x_P^2 + 2cx_P + c^2 - b^2 \\ &= \frac{c^2}{a^2} x_P^2 + 2cx_P + a^2 = \left(\frac{c}{a} x_P + a \right)^2. \end{aligned}$$

由于 $x_P > a > 0$ 且 $e = \frac{c}{a} > 1$ ，有 $\frac{c}{a}x_P + a > 0$ ，因此 $|PF_1| = \frac{c}{a}x_P + a$ 。同理，计算点 P 到右焦点 F_2

距离的平方:

$$\begin{aligned}|PF_2|^2 &= I(P - F_2, P - F_2) = x_P^2 + y_P^2 - 2cx_P + c^2 \\ &= \frac{c^2}{a^2}x_P^2 - 2cx_P + a^2 = \left(\frac{c}{a}x_P - a\right)^2.\end{aligned}$$

因 $\frac{c}{a}x_P - a > c - a > 0$, 因此 $|PF_2| = \frac{c}{a}x_P - a$ 。结合底边长 $|F_1F_2| = 2c$, 得到 $\triangle PF_1F_2$ 的半周长 p 为:

$$p = \frac{1}{2}(|PF_1| + |PF_2| + |F_1F_2|) = \frac{1}{2}\left(\frac{2c}{a}x_P + 2c\right) = \frac{c}{a}(x_P + a).$$

用三个顶点的线性表示来求内切圆圆心 $I(x_I, y_I)$ 的坐标。由于 $\triangle PF_1F_2$ 非退化, 平面内任意一点均可唯一表示为这三个顶点的线性组合:

$$I = \alpha P + \beta F_1 + \gamma F_2, \quad (\alpha + \beta + \gamma = 1).$$

由面积与系数的比例关系, 系数 α, β, γ 分别等于对应子三角形面积占总面积的比例。由于内心 I 到三边的距离均等于内切圆半径 r , 且 $\triangle PF_1F_2$ 的总面积 $S = pr$, 可得:

$$\alpha = \frac{S_{\triangle IF_1F_2}}{S_{\triangle PF_1F_2}} = \frac{\frac{1}{2}|F_1F_2|r}{pr} = \frac{|F_1F_2|}{2p} = \frac{2c}{2p} = \frac{c}{p}.$$

同理, 系数 β 与 γ 分别为:

$$\beta = \frac{S_{\triangle IPF_2}}{S_{\triangle PF_1F_2}} = \frac{\frac{1}{2}|PF_2|r}{pr} = \frac{|PF_2|}{2p}, \quad \gamma = \frac{S_{\triangle IPF_1}}{S_{\triangle PF_1F_2}} = \frac{\frac{1}{2}|PF_1|r}{pr} = \frac{|PF_1|}{2p}.$$

将所得系数代入上式, 计算圆心 I 的横坐标:

$$\begin{aligned}x_I &= \alpha x_P + \beta x_{F_1} + \gamma x_{F_2} \\ &= \frac{2cx_P + |PF_2|(-c) + |PF_1|c}{2p} \\ &= \frac{2cx_P + c(|PF_1| - |PF_2|)}{2p}.\end{aligned}$$

代入焦半径差 $|PF_1| - |PF_2| = (\frac{c}{a}x_P + a) - (\frac{c}{a}x_P - a) = 2a$, 可得:

$$x_I = \frac{2cx_P + 2ac}{2\frac{c}{a}(x_P + a)} = \frac{c(x_P + a)}{\frac{c}{a}(x_P + a)} = a.$$

由于内切圆 I 必然与 x 轴 (即直线 F_1F_2) 相切于其投影点 $(x_I, 0)$, 由 $x_I = a$ 可知, 该切点为双曲线的右顶点 $A_2(a, 0)$ 。因此, 圆 I 与边 F_1F_2 相切于 A_2 点。命题 (1) 得证。

另一方面, 为求解内心 I 的纵坐标, 需计算 $\triangle PF_1F_2$ 的面积。对于平面向量 $\vec{u}$ 与 $\vec{v}$, 先写出这条双曲线对应的拉格朗日恒等式。设 $\vec{u} = (x_1, y_1)$, $\vec{v} = (x_2, y_2)$, 展开 $E(\vec{u}, \vec{v})^2$ 并与 $E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v})$ 作差:

$$\begin{aligned}&a^2b^2[E(\vec{u}, \vec{v})^2 - E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v})] \\ &= a^2b^2\left[\left(\frac{x_1x_2}{a^2} - \frac{y_1y_2}{b^2}\right)^2 - \left(\frac{x_1^2}{a^2} - \frac{y_1^2}{b^2}\right)\left(\frac{x_2^2}{a^2} - \frac{y_2^2}{b^2}\right)\right] \\ &= a^2b^2\left[\left(\frac{x_1^2x_2^2}{a^4} + \frac{y_1^2y_2^2}{b^4} - \frac{2x_1x_2y_1y_2}{a^2b^2}\right) - \left(\frac{x_1^2x_2^2}{a^4} + \frac{y_1^2y_2^2}{b^4} - \frac{x_1^2y_2^2}{a^2b^2} - \frac{x_2^2y_1^2}{a^2b^2}\right)\right] \\ &= x_1^2y_2^2 + x_2^2y_1^2 - 2x_1x_2y_1y_2 \\ &= (x_1y_2 - x_2y_1)^2 = W(\vec{u}, \vec{v})^2.\end{aligned}$$

令 $\vec{u} = F_1 - P$ 且 $\vec{v} = F_2 - P$, 应用极化式的双线性分配律展开各式:

$$E(\vec{u}, \vec{u}) = E(F_1, F_1) - 2E(F_1, P) + E(P, P) = \frac{c^2}{a^2} + \frac{2cx_P}{a^2} + 1 = \frac{c^2 + 2cx_P + a^2}{a^2},$$

$$E(\vec{v}, \vec{v}) = E(F_2, F_2) - 2E(F_2, P) + E(P, P) = \frac{c^2}{a^2} - \frac{2cx_P}{a^2} + 1 = \frac{c^2 - 2cx_P + a^2}{a^2},$$

$$E(\vec{u}, \vec{v}) = E(F_1, F_2) - E(F_1, P) - E(F_2, P) + E(P, P) = -\frac{c^2}{a^2} + \frac{cx_P}{a^2} - \frac{cx_P}{a^2} + 1 = \frac{a^2 - c^2}{a^2} = -\frac{b^2}{a^2}.$$

代入双曲线下的拉格朗日恒等式中：

$$\begin{aligned} W(\vec{u}, \vec{v})^2 &= a^2 b^2 \left[\left(-\frac{b^2}{a^2} \right)^2 - \left(\frac{c^2 + a^2 + 2cx_P}{a^2} \right) \left(\frac{c^2 + a^2 - 2cx_P}{a^2} \right) \right] \\ &= \frac{b^2}{a^2} [b^4 - ((c^2 + a^2)^2 - 4c^2 x_P^2)]. \end{aligned}$$

结合关系式 $(c^2 - a^2)^2 = b^4$ ，两式相减可得 $b^4 - (c^2 + a^2)^2 = -4a^2 c^2$ 。括号内部化简为 $4c^2 x_P^2 - 4a^2 c^2 = 4c^2(x_P^2 - a^2)$ 。因此：

$$W(\vec{u}, \vec{v})^2 = \frac{b^2}{a^2} \cdot 4c^2(x_P^2 - a^2) = 4c^2 \left(\frac{b^2 x_P^2}{a^2} - b^2 \right).$$

由 $E(P, P) = 1$ 可知 $\frac{b^2 x_P^2}{a^2} - b^2 = y_P^2$ 。故 $W(\vec{u}, \vec{v})^2 = 4c^2 y_P^2$ 。 $\triangle PF_1 F_2$ 的面积 $S = \frac{1}{2} |W(\vec{u}, \vec{v})| = c|y_P|$ 。特别地，结合内切圆半径公式 $r = \frac{S}{p}$ 可得：

$$r = \frac{c|y_P|}{\frac{c}{a}(x_P + a)} = \frac{a|y_P|}{x_P + a}.$$

由内心 I 位于三角形内部，其与点 P 位于 x 轴同侧，因此 y_I 与 y_P 符号相同，从而内心纵坐标 $y_I = \frac{ay_P}{x_P + a}$ 。故内心坐标为 $I\left(a, \frac{ay_P}{x_P + a}\right)$ 。直线 $A_2 I$ 经过 $A_2(a, 0)$ ，为垂直于 x 轴的直线 $x = a$ 。因为 A_2 为切点且该直线过圆心，线段 $A_2 C$ 为圆 I 的垂直直径。根据圆心的中点对称关系，点 C 的坐标满足 $y_C = 2y_I - y_{A_2} = \frac{2ay_P}{x_P + a}$ ，故点 C 为 $\left(a, \frac{2ay_P}{x_P + a}\right)$ 。

证明左顶点 $A_1(-a, 0)$ 、点 $C\left(a, \frac{2ay_P}{x_P + a}\right)$ 与点 $P(x_P, y_P)$ 共线。以 A_1 为基点构造位置向量：

$$\overrightarrow{A_1 C} = C - A_1 = \left(2a, \frac{2ay_P}{x_P + a}\right), \quad \overrightarrow{A_1 P} = P - A_1 = (x_P + a, y_P).$$

运用外积检验其共线关系：

$$W(\overrightarrow{A_1 C}, \overrightarrow{A_1 P}) = (2a) \cdot y_P - \left(\frac{2ay_P}{x_P + a}\right) \cdot (x_P + a).$$

由于 $x_P > a > 0$ ，故 $x_P + a \neq 0$ 。该式化简为：

$$W(\overrightarrow{A_1 C}, \overrightarrow{A_1 P}) = 2ay_P - 2ay_P = 0.$$

外积结果为零表明向量 $\overrightarrow{A_1 C}$ 与 $\overrightarrow{A_1 P}$ 线性相关。由于两向量具有公共起点 A_1 ，由此得出 P, C, A_1 三点共线。命题 (2) 得证。

第3章 面积专题

3.1 原点三角形面积

例题 3.1.1

已知椭圆 $x^2 + 2y^2 = 1$ ，过原点的两条直线 l_1 和 l_2 分别于椭圆交于 A 、 B 和 C 、 D ，记得到的平行四边形 $ABCD$ 的面积为 S 。

1. 设 $A(x_1, y_1)$, $C(x_2, y_2)$ ，用 A 、 C 的坐标表示点 C 到直线 l_1 的距离，并证明 $S = 2|x_1y_2 - x_2y_1|$ ；
2. 设 l_1 与 l_2 的斜率之积为 $-\frac{1}{2}$ ，求面积 S 的值。

解

对于椭圆 $x^2 + 2y^2 = 1$ ，记

$$E(U, V) = x_U x_V + 2y_U y_V, \quad W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U.$$

点 $A(x_1, y_1)$ 与点 $C(x_2, y_2)$ 位于椭圆上，满足 $E(A, A) = x_1^2 + 2y_1^2 = 1$ 且 $E(C, C) = x_2^2 + 2y_2^2 = 1$ 。直线 l_1 经过原点 O 与点 $A(x_1, y_1)$ ，其一般方程为 $y_1x - x_1y = 0$ 。根据点到直线的距离公式，点 $C(x_2, y_2)$ 到直线 l_1 的距离 d 为：

$$d = \frac{|y_1x_2 - x_1y_2|}{\sqrt{y_1^2 + (-x_1)^2}} = \frac{|x_1y_2 - x_2y_1|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2}}$$

由椭圆的中心对称性，过原点的直线 l_1 与 l_2 交椭圆所得的线段 AB 与 CD 均被原点 O 平分，即点 B 的坐标为 $(-x_1, -y_1)$ 。线段 AB 的长度为 $|AB| = 2\sqrt{x_1^2 + y_1^2}$ 。平行四边形 $ABCD$ 的面积 S 等于底边 $|AB|$ 乘以高 d ：

$$S = |AB| \cdot d = 2\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \frac{|x_1y_2 - x_2y_1|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2}} = 2|x_1y_2 - x_2y_1|$$

结合外积的定义，面积可表示为 $S = 2|W(A, C)|$ 。已知直线 l_1 与 l_2 的斜率之积为 $-\frac{1}{2}$ 。设两直线斜率分别为 k_1 与 k_2 。因斜率乘积非零，直线不平行于坐标轴，故 x_1, x_2, y_1, y_2 均不为零。代入斜率表达式 $k_1 = \frac{y_1}{x_1}$ 与 $k_2 = \frac{y_2}{x_2}$ ，可得：

$$\frac{y_1y_2}{x_1x_2} = -\frac{1}{2}$$

将其变形为 $x_1x_2 + 2y_1y_2 = 0$ 。由 E 的定义，该条件等价于 $E(A, C) = 0$ 。考虑外积与内积之间的拉格朗日恒等式。将外积的平方展开：

$$[W(A, C)]^2 = (x_1y_2 - x_2y_1)^2 = x_1^2y_2^2 + x_2^2y_1^2 - 2x_1x_2y_1y_2$$

将内积的平方乘以 $\frac{1}{2}$ 并展开：

$$\frac{1}{2}[E(A, C)]^2 = \frac{1}{2}(x_1x_2 + 2y_1y_2)^2 = \frac{1}{2}x_1^2x_2^2 + 2y_1^2y_2^2 + 2x_1x_2y_1y_2$$

将两式相加，包含坐标交叉乘积的项相互抵消，得到：

$$[W(A, C)]^2 + \frac{1}{2}[E(A, C)]^2 = \frac{1}{2}x_1^2x_2^2 + x_1^2y_2^2 + x_2^2y_1^2 + 2y_1^2y_2^2$$

提取公因式进行因式分解：

$$\frac{1}{2}x_1^2x_2^2 + x_1^2y_2^2 + x_2^2y_1^2 + 2y_1^2y_2^2 = x_1^2 \left(\frac{1}{2}x_2^2 + y_2^2 \right) + y_1^2(x_2^2 + 2y_2^2)$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{2}x_1^2(x_2^2 + 2y_2^2) + y_1^2(x_2^2 + 2y_2^2) \\
&= \left(\frac{1}{2}x_1^2 + y_1^2\right)(x_2^2 + 2y_2^2) \\
&= \frac{1}{2}(x_1^2 + 2y_1^2)(x_2^2 + 2y_2^2)
\end{aligned}$$

由 E 的定义, 该多项式恒等式等价于:

$$[W(A, C)]^2 + \frac{1}{2}[E(A, C)]^2 = \frac{1}{2}E(A, A)E(C, C)$$

代入 $E(A, A) = 1$, $E(C, C) = 1$ 以及 $E(A, C) = 0$:

$$[W(A, C)]^2 + 0 = \frac{1}{2} \times 1 \times 1 \implies [W(A, C)]^2 = \frac{1}{2}$$

对外积平方开方, 得 $|W(A, C)| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 。将其代入面积表达式:

$$S = 2|W(A, C)| = 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

综上所述, 平行四边形 $ABCD$ 的面积 S 的值为 $\sqrt{2}$ 。

例题 3.1.2

已知动直线 l 与椭圆 $C: \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$ 交于 $P(x_1, y_1)$ 、 $Q(x_2, y_2)$ 两不同点, 且 $\triangle OPQ$ 的面积 $S_{\triangle OPQ} = \frac{\sqrt{6}}{2}$, 其中 O 为坐标原点。

1. 证明 $x_1^2 + x_2^2$ 和 $y_1^2 + y_2^2$ 均为定值;
2. 设线段 PQ 的中点为 M , 求 $|OM| \cdot |PQ|$ 的最大值;
3. 椭圆 C 上是否存在点 D, E, G , 使得 $S_{\triangle ODE} = S_{\triangle ODG} = S_{\triangle OEG} = \frac{\sqrt{6}}{2}$? 若存在, 判断 $\triangle DEG$ 的形状; 若不存在, 请说明理由。

解

对于椭圆 $C: \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$, 定义其内积为 $E(M, N) = \frac{x_M x_N}{3} + \frac{y_M y_N}{2}$ 。由点 $P(x_1, y_1)$ 与 $Q(x_2, y_2)$ 位于椭圆 C 上可知, 满足 $E(P, P) = 1$ 且 $E(Q, Q) = 1$ 。定义外积 $W(M, N) = x_M y_N - x_N y_M$ 。坐标原点 O 与椭圆上两点 P, Q 构成的三角形 $\triangle OPQ$ 的面积可表示为 $S_{\triangle OPQ} = \frac{1}{2}|W(P, Q)|$ 。

探究外积与内积的代数等量关系。对于坐标平面上任意两点 P, Q , 展开如下多项式组合:

$$\begin{aligned}
[W(P, Q)]^2 + 6[E(P, Q)]^2 &= (x_1 y_2 - x_2 y_1)^2 + 6\left(\frac{x_1 x_2}{3} + \frac{y_1 y_2}{2}\right)^2 \\
&= x_1^2 y_2^2 + x_2^2 y_1^2 - 2x_1 x_2 y_1 y_2 + 6\left(\frac{x_1^2 x_2^2}{9} + \frac{y_1^2 y_2^2}{4} + \frac{x_1 x_2 y_1 y_2}{3}\right) \\
&= x_1^2 y_2^2 + x_2^2 y_1^2 - 2x_1 x_2 y_1 y_2 + \frac{2}{3}x_1^2 x_2^2 + \frac{3}{2}y_1^2 y_2^2 + 2x_1 x_2 y_1 y_2 \\
&= x_1^2 y_2^2 + x_2^2 y_1^2 + \frac{2}{3}x_1^2 x_2^2 + \frac{3}{2}y_1^2 y_2^2 \\
&= x_1^2 \left(y_2^2 + \frac{2}{3}x_2^2\right) + y_1^2 \left(x_2^2 + \frac{3}{2}y_2^2\right).
\end{aligned}$$

由于点 Q 在椭圆上, 满足 $\frac{x_2^2}{3} + \frac{y_2^2}{2} = 1$ 。该等式两边同乘 2 可得 $\frac{2}{3}x_2^2 + y_2^2 = 2$; 同乘 3 可得 $x_2^2 + \frac{3}{2}y_2^2 = 3$ 。将此二式代入上述恒等式中, 化简得

$$[W(P, Q)]^2 + 6[E(P, Q)]^2 = 2x_1^2 + 3y_1^2 = 6\left(\frac{x_1^2}{3} + \frac{y_1^2}{2}\right).$$

由点 P 在椭圆上, 有 $\frac{x_1^2}{3} + \frac{y_1^2}{2} = 1$, 代入上式即得 $[W(P, Q)]^2 + 6[E(P, Q)]^2 = 6$ 。已知 $S_{\triangle OPQ} = \frac{\sqrt{6}}{2}$, 则 $[W(P, Q)]^2 = 4\left(\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^2 = 6$ 。将其代入恒等式中, 可得 $6 + 6[E(P, Q)]^2 = 6$, 从而化简得 $[E(P, Q)]^2 = 0$,

即 $E(P, Q) = 0$ 。展开内积, 有 $\frac{x_1x_2}{3} + \frac{y_1y_2}{2} = 0$, 等价于 $2x_1x_2 + 3y_1y_2 = 0$ 。移项得到 $2x_1x_2 = -3y_1y_2$, 等式两边平方得 $4x_1^2x_2^2 = 9y_1^2y_2^2$ 。由点 P, Q 在椭圆上可得 $y_1^2 = 2 - \frac{2}{3}x_1^2$ 与 $y_2^2 = 2 - \frac{2}{3}x_2^2$ 。代入平方等式中, 有

$$\begin{aligned} 4x_1^2x_2^2 &= 9\left(2 - \frac{2}{3}x_1^2\right)\left(2 - \frac{2}{3}x_2^2\right) \\ &= 36\left(1 - \frac{x_1^2}{3}\right)\left(1 - \frac{x_2^2}{3}\right) \\ &= 36\left(1 - \frac{x_1^2}{3} - \frac{x_2^2}{3} + \frac{x_1^2x_2^2}{9}\right) \\ &= 36 - 12(x_1^2 + x_2^2) + 4x_1^2x_2^2. \end{aligned}$$

等式两端消去同类项 $4x_1^2x_2^2$, 化简得 $12(x_1^2 + x_2^2) = 36$, 由此解得 $x_1^2 + x_2^2 = 3$ 为定值。进一步, 结合椭圆方程可得 $\frac{x_1^2}{3} = 1 - \frac{y_1^2}{2}$ 与 $\frac{x_2^2}{3} = 1 - \frac{y_2^2}{2}$ 。将两式相加并代入 $\frac{x_1^2+x_2^2}{3} = 1$ 中, 得到

$$\left(1 - \frac{y_1^2}{2}\right) + \left(1 - \frac{y_2^2}{2}\right) = 1,$$

整理得 $2 - \frac{y_1^2+y_2^2}{2} = 1$, 解得 $y_1^2 + y_2^2 = 2$ 亦为定值。线段 PQ 的中点为 $M\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$ 。线段 OM 长度的平方为

$$|OM|^2 = \frac{x_1^2 + 2x_1x_2 + x_2^2 + y_1^2 + 2y_1y_2 + y_2^2}{4}.$$

将第一部分所得定值 $x_1^2 + x_2^2 = 3$ 与 $y_1^2 + y_2^2 = 2$ 代入, 化简得

$$|OM|^2 = \frac{5 + 2(x_1x_2 + y_1y_2)}{4}.$$

弦长 PQ 长度的平方为

$$|PQ|^2 = (x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 = x_1^2 - 2x_1x_2 + x_2^2 + y_1^2 - 2y_1y_2 + y_2^2 = 5 - 2(x_1x_2 + y_1y_2).$$

两式相乘得到平方乘积:

$$|OM|^2 \cdot |PQ|^2 = \frac{1}{4}[5 + 2(x_1x_2 + y_1y_2)][5 - 2(x_1x_2 + y_1y_2)] = \frac{25 - 4(x_1x_2 + y_1y_2)^2}{4}.$$

由前述正交条件 $2x_1x_2 + 3y_1y_2 = 0$ 可得 $y_1y_2 = -\frac{2}{3}x_1x_2$ 。代入交叉项中, 有

$$x_1x_2 + y_1y_2 = x_1x_2 - \frac{2}{3}x_1x_2 = \frac{1}{3}x_1x_2.$$

故乘积表达式可化为 $\frac{1}{4}(25 - \frac{4}{9}(x_1x_2)^2)$ 。由于 $(x_1x_2)^2 \geq 0$, 该表达式在 $x_1x_2 = 0$ 时取得最大值 $\frac{25}{4}$ 。验证该取值条件: 当 $x_1 = 0$ 时, 由 $x_1^2 + x_2^2 = 3$ 得 $x_2^2 = 3$ 。代入椭圆方程解得 $y_1^2 = 2$ 且 $y_2^2 = 0$ 。此时取点 $P(0, \sqrt{2})$ 与 $Q(\sqrt{3}, 0)$, 其坐标满足椭圆方程且构成的原点三角形面积为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$, 满足全部题设条件。因此, 非负实数 $|OM| \cdot |PQ|$ 的最大值为 $\sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{5}{2}$ 。假设椭圆 C 上存在三点 D, E, G , 使得 $S_{\triangle ODE} = S_{\triangle ODG} = S_{\triangle OEG} = \frac{\sqrt{6}}{2}$ 。根据前述面积与内积的等价推导可知, 若椭圆上任意两点与原点构成的三角形面积为 $\frac{\sqrt{6}}{2}$, 则这两点在该内积下必然正交。因此, 必定同时满足

$$E(D, E) = 0, \quad E(D, G) = 0, \quad E(E, G) = 0.$$

同时, 因三点均位于椭圆上, 必须满足极化自内积 $E(D, D) = 1$ 与 $E(E, E) = 1$ 。判断位置向量 $\overrightarrow{OD}$ 与 $\overrightarrow{OE}$ 的线性相关性。若两者共线, 可设 $\overrightarrow{OE} = k\overrightarrow{OD}$, 其中 $k \in \mathbb{R}$ 。将其代入正交条件得到 $E(D, E) = E(D, kD) = kE(D, D) = k$ 。由 $E(D, E) = 0$ 推得 $k = 0$, 此时点 E 为原点 $(0, 0)$ 。但这与点 E 在椭圆上 (即 $E(E, E) = 1$) 产生矛盾。由此可得, 向量 $\overrightarrow{OD}$ 与 $\overrightarrow{OE}$ 非零且互不共线。根据平面向量基本定理, 它们可构成二维坐标平面的一组基底。因此, 平面内任意一点对应的位置向量 $\overrightarrow{OG}$ 必然可由 $\overrightarrow{OD}$

与 $\overrightarrow{OE}$ 唯一线性表示, 即存在实数 α 与 β 使得 $G = \alpha D + \beta E$ 。对该等式两端分别作内积 $E(D, \cdot)$, 利用双线性分配律展开得:

$$E(D, G) = E(D, \alpha D + \beta E) = \alpha E(D, D) + \beta E(D, E).$$

将已知条件 $E(D, G) = 0, E(D, D) = 1, E(D, E) = 0$ 代入, 得到 $0 = \alpha(1) + \beta(0)$, 解得 $\alpha = 0$ 。同理, 对等式两端作内积 $E(E, \cdot)$ 展开得:

$$E(E, G) = E(E, \alpha D + \beta E) = \alpha E(E, D) + \beta E(E, E).$$

代入条件 $E(E, G) = 0, E(E, D) = 0, E(E, E) = 1$, 得到 $0 = \alpha(0) + \beta(1)$, 解得 $\beta = 0$ 。由于 $\alpha = 0$ 且 $\beta = 0$, 由此推导出点 G 的坐标为 $G = 0 \cdot D + 0 \cdot E = (0, 0)$, 即坐标原点。然而, 根据假设, 点 G 必须位于椭圆 C 上, 要求满足 $E(G, G) = 1$ 。但对于原点 $G(0, 0)$, 代入可得 $E(G, G) = \frac{0^2}{3} + \frac{0^2}{2} = 0$, 产生矛盾。综上所述, 假设不成立。椭圆 C 上不存在满足条件的点 D, E, G 。

例题 3.1.3

椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 离心率为 $\frac{\sqrt{2}}{2}$, 且过点 $(2, \sqrt{2})$, 四边形 $ABCD$ 的顶点都在椭圆上, 且对角线 AC, BD 过原点 O , $k_{AC} \cdot k_{BD} = -\frac{b^2}{a^2}$ 。

1. 求椭圆方程;
2. 求 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ 的取值范围;
3. 求证: 四边形 $ABCD$ 的面积为定值。

解

求解椭圆的方程。由椭圆离心率 $e = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 根据离心率定义有 $\frac{a^2 - b^2}{a^2} = \frac{1}{2}$, 整理可得 $a^2 = 2b^2$ 。将点 $(2, \sqrt{2})$ 的坐标代入椭圆方程 $\frac{x^2}{2b^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 中, 得 $\frac{4}{2b^2} + \frac{2}{b^2} = 1$, 化简得 $\frac{4}{b^2} = 1$ 。解得 $b^2 = 4$, 进而 $a^2 = 8$ 。由此可得, 椭圆的方程为 $\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} = 1$ 。针对该椭圆, 定义内积 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{8} + \frac{y_U y_V}{4}$, 外积 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$ 。由题意, 四边形 $ABCD$ 的对角线 AC, BD 均过原点 O 。因椭圆关于原点中心对称, 故点 C 与点 A 关于原点对称, 点 D 与点 B 关于原点对称。这表明直线 AC 与 BD 的斜率即为直线 OA 与 OB 的斜率, 分别记为 k_{OA} 与 k_{OB} 。设点 $A(x_A, y_A)$ 与点 $B(x_B, y_B)$, 则 $k_{OA} = \frac{y_A}{x_A}$, $k_{OB} = \frac{y_B}{x_B}$ 。已知斜率乘积条件 $k_{AC} \cdot k_{BD} = -\frac{b^2}{a^2} = -\frac{1}{2}$, 代入可得 $\frac{y_A y_B}{x_A x_B} = -\frac{1}{2}$ 。由于斜率存在且乘积非零, 可知 x_A, x_B, y_A, y_B 均不为 0。整理上述等式得到 $x_A x_B + 2y_A y_B = 0$ 。等式两端同除以 8, 得 $\frac{x_A x_B}{8} + \frac{y_A y_B}{4} = 0$, 即 $E(A, B) = 0$ 。计算两向量的欧氏内积 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = x_A x_B + y_A y_B$ 。由 $x_A x_B + 2y_A y_B = 0$ 可知 $x_A x_B = -2y_A y_B$ 。代入内积表达式得 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = -2y_A y_B + y_A y_B = -y_A y_B$ 。为了求出 $-y_A y_B$ 的范围, 将 $x_A x_B = -2y_A y_B$ 两端平方, 得:

$$x_A^2 x_B^2 = 4y_A^2 y_B^2$$

由于点 A, B 均在椭圆上, 满足 $\frac{x_A^2}{8} + \frac{y_A^2}{4} = 1 \Rightarrow x_A^2 = 8 - 2y_A^2$, 以及 $\frac{x_B^2}{8} + \frac{y_B^2}{4} = 1 \Rightarrow x_B^2 = 8 - 2y_B^2$ 。将 x_A^2 与 x_B^2 代入平方关系式中, 得到:

$$(8 - 2y_A^2)(8 - 2y_B^2) = 4y_A^2 y_B^2$$

展开并化简:

$$64 - 16y_A^2 - 16y_B^2 + 4y_A^2 y_B^2 = 4y_A^2 y_B^2$$

等式两端的 $4y_A^2 y_B^2$ 抵消, 化为 $16(y_A^2 + y_B^2) = 64$, 即 $y_A^2 + y_B^2 = 4$ 。根据基本不等式 $(y_A \pm y_B)^2 \geq 0$, 可得 $\pm 2y_A y_B \leq y_A^2 + y_B^2 = 4$, 即 $|y_A y_B| \leq 2$ 。又因前述推导可知 $y_A \neq 0$ 且 $y_B \neq 0$, 故 $-y_A y_B \neq 0$ 。因此, $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$ 的取值范围为 $[-2, 0) \cup (0, 2]$ 。计算四边形 $ABCD$ 的面积。由于原点 O 平分对角线 AC 与

BD , 该四边形为平行四边形, 其总面积 S_{ABCD} 为三角形 $\triangle OAB$ 面积的 4 倍。根据平面向量外积的几何意义, 三角形 $\triangle OAB$ 的面积为 $S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2}|W(A, B)|$ 。故四边形的面积 $S_{ABCD} = 4 \times \frac{1}{2}|W(A, B)| = 2|W(A, B)|$ 。推导面积公式。考查外积平方与内积平方的线性组合 $[W(A, B)]^2 + 32[E(A, B)]^2$, 将外积与内积的坐标定义代入并展开:

$$\begin{aligned} [W(A, B)]^2 + 32[E(A, B)]^2 &= (x_A y_B - x_B y_A)^2 + 32 \left(\frac{x_A x_B}{8} + \frac{y_A y_B}{4} \right)^2 \\ &= x_A^2 y_B^2 + x_B^2 y_A^2 - 2x_A x_B y_A y_B + 32 \left(\frac{x_A^2 x_B^2}{64} + \frac{y_A^2 y_B^2}{16} + \frac{x_A x_B y_A y_B}{16} \right) \\ &= x_A^2 y_B^2 + x_B^2 y_A^2 - 2x_A x_B y_A y_B + \frac{1}{2} x_A^2 x_B^2 + 2y_A^2 y_B^2 + 2x_A x_B y_A y_B \end{aligned}$$

其中, 交叉项 $-2x_A x_B y_A y_B$ 与 $+2x_A x_B y_A y_B$ 抵消。对剩余项按变量进行提取公因式与因式分解:

$$\begin{aligned} x_A^2 y_B^2 + x_B^2 y_A^2 + \frac{1}{2} x_A^2 x_B^2 + 2y_A^2 y_B^2 &= x_A^2 \left(y_B^2 + \frac{1}{2} x_B^2 \right) + 2y_A^2 \left(\frac{1}{2} x_B^2 + y_B^2 \right) \\ &= (x_A^2 + 2y_A^2) \left(\frac{1}{2} x_B^2 + y_B^2 \right) \end{aligned}$$

由于点 A, B 位于椭圆上, 满足 $\frac{x_A^2}{8} + \frac{y_A^2}{4} = 1$ 即 $x_A^2 + 2y_A^2 = 8$, 以及 $\frac{x_B^2}{8} + \frac{y_B^2}{4} = 1$ 即 $\frac{1}{2}x_B^2 + y_B^2 = 4$ 。代入上述因式分解的结果, 得到拉格朗日恒等式:

$$[W(A, B)]^2 + 32[E(A, B)]^2 = 8 \times 4 = 32$$

将共轭条件 $E(A, B) = 0$ 代入该恒等式, 即得 $[W(A, B)]^2 = 32$ 。开平方取正值得 $|W(A, B)| = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$ 。代入面积公式得 $S_{ABCD} = 2 \times 4\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$ 。由于该结果独立于点 A, B 的参数坐标, 四边形 $ABCD$ 的面积恒为定值 $8\sqrt{2}$ 。结论成立。

例题 3.1.4

已知点 $A(0, 2)$, 椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$; F 是椭圆 E 的右焦点, 直线 AF 的斜率为 $\frac{2\sqrt{3}}{3}$, O 为坐标原点。

1. 求 E 的方程;

2. 设过点 A 的动直线 l 与 E 相交于 P, Q 两点。当 $\triangle OPQ$ 的面积最大时, 求 l 的直线方程。

解

求解椭圆 E 的标准方程。由题意, 椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 由此可得 $c = \frac{\sqrt{3}}{2}a$ 。结合基本参数关系 $b^2 = a^2 - c^2$, 可得 $b^2 = a^2 - \frac{3}{4}a^2 = \frac{1}{4}a^2$, 即 $a^2 = 4b^2$ 。已知定点 $A(0, 2)$, 设椭圆右焦点为 $F(c, 0)$ (其中 $c > 0$)。根据两点连线的斜率公式, 直线 AF 的斜率应为 $k_{AF} = \frac{0-2}{c-0} = -\frac{2}{c}$ 。由于 $c > 0$, 该斜率必定为负值。而题设条件中给出的斜率为 $\frac{2\sqrt{3}}{3} > 0$, 这在几何图形与代数数值上存在符号矛盾。为保证逻辑的自洽性, 将该斜率修正为 $-\frac{2\sqrt{3}}{3}$ 。联立斜率等式 $-\frac{2}{c} = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$, 解得半焦距 $c = \sqrt{3}$ 。将其代入离心率表达式可得 $a = 2$, 进而得到 $b^2 = 1$ 。因此, 椭圆 E 的标准方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 。定义极化式并推导原点三角形面积公式。对于平面上任意两点 $U(x_U, y_U)$ 和 $V(x_V, y_V)$, 定义针对该椭圆的双线性内积 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + y_U y_V$, 以及二维外积 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$ 。对于以原点 O 为顶点的 $\triangle OPQ$, 其面积可以通过外积表示为 $S = \frac{1}{2}|W(P, Q)|$ 。把外积与内积的平方展开, 比较两式:

$$\begin{aligned} W(P, Q)^2 &= x_P^2 y_Q^2 + x_Q^2 y_P^2 - 2x_P x_Q y_P y_Q \\ 4E(P, Q)^2 &= 4 \left(\frac{x_P x_Q}{4} + y_P y_Q \right)^2 = \frac{x_P^2 x_Q^2}{4} + 4y_P^2 y_Q^2 + 2x_P x_Q y_P y_Q \end{aligned}$$

将上述两式相加, 交叉项恰好完全抵消, 重组同类项可得:

$$\begin{aligned} W(P, Q)^2 + 4E(P, Q)^2 &= x_P^2 \left(y_Q^2 + \frac{x_Q^2}{4} \right) + 4y_P^2 \left(\frac{x_Q^2}{4} + y_Q^2 \right) \\ &= (x_P^2 + 4y_P^2) \left(\frac{x_Q^2}{4} + y_Q^2 \right) = 4E(P, P)E(Q, Q) \end{aligned}$$

由于动点 P, Q 均位于椭圆 E 上, 必定满足自身极化约束 $E(P, P) = 1$ 与 $E(Q, Q) = 1$ 。代入上式即得:

$$W(P, Q)^2 = 4(1 - E(P, Q)^2)$$

由此, $\triangle OPQ$ 的面积平方化为:

$$S^2 = \frac{1}{4}W(P, Q)^2 = 1 - E(P, Q)^2$$

引入中点共轭律将面积表达式转化为单变量函数。设弦 PQ 的中点为 $M(x_M, y_M)$, 则有 $P + Q = 2M$ 。对该等式两端同时作内积展开, 利用双线性分配律可得:

$$E(P + Q, P + Q) = E(P, P) + 2E(P, Q) + E(Q, Q) = 2 + 2E(P, Q)$$

同时, 等式右端展开为 $E(2M, 2M) = 4E(M, M)$ 。通过等量代换, 得出交叉内积与中点自内积的关系式:

$$2 + 2E(P, Q) = 4E(M, M) \implies E(P, Q) = 2E(M, M) - 1$$

将其代回面积平方的表达式中:

$$\begin{aligned} S^2 &= 1 - (2E(M, M) - 1)^2 \\ &= 1 - (4E(M, M)^2 - 4E(M, M) + 1) \\ &= 4E(M, M) - 4E(M, M)^2 \end{aligned}$$

该表达式为关于 $E(M, M)$ 的一元二次多项式。通过配方可知:

$$S^2 = -4 \left(E(M, M) - \frac{1}{2} \right)^2 + 1$$

当且仅当 $E(M, M) = \frac{1}{2}$ 时, 二次多项式取得最大值 1, 即 $\triangle OPQ$ 的面积取得最大值 1。由于此时 $E(M, M) = \frac{1}{2} < 1$, 此中点严格位于椭圆内部, 所以直线 l 与椭圆确有交点 P, Q , 结论成立。利用中点弦的代数性质求解取得面积极大值时的直线方程。由点 M 为弦 PQ 的中点, 结合椭圆中点弦方程推论, 以 M 为中点的弦所在直线的方程可表示为 $E(M, X) = E(M, M)$ 。已知动直线 l 经过定点 $A(0, 2)$, 将点 A 的坐标作为变量 X 代入该直线方程中, 必然成立:

$$E(M, A) = E(M, M)$$

为使三角形面积最大, 由前述结论需满足 $E(M, M) = \frac{1}{2}$, 从而有 $E(A, M) = \frac{1}{2}$ 。将点 $A(0, 2)$ 与 $M(x_M, y_M)$ 的坐标代入内积定义式:

$$E(A, M) = \frac{0 \cdot x_M}{4} + 2 \cdot y_M = 2y_M$$

建立等式 $2y_M = \frac{1}{2}$, 解得中点纵坐标 $y_M = \frac{1}{4}$ 。将其代回 $E(M, M) = \frac{1}{2}$ 的极化约束方程中求解横坐标:

$$\frac{x_M^2}{4} + \left(\frac{1}{4} \right)^2 = \frac{1}{2} \implies \frac{x_M^2}{4} = \frac{1}{2} - \frac{1}{16} = \frac{7}{16}$$

由此解得 $x_M^2 = \frac{7}{4}$, 即中点横坐标 $x_M = \pm \frac{\sqrt{7}}{2}$ 。动直线 l 经过定点 $A(0, 2)$ 与中点 $M\left(\pm \frac{\sqrt{7}}{2}, \frac{1}{4}\right)$ 。其斜

率 k 存在且为:

$$k = \frac{\frac{1}{4} - 2}{\pm \frac{\sqrt{7}}{2} - 0} = \frac{-\frac{7}{4}}{\pm \frac{\sqrt{7}}{2}} = \mp \frac{\sqrt{7}}{2}$$

应用直线的点斜式方程, 直线 l 的方程为 $y-2 = \mp \frac{\sqrt{7}}{2}x$ 。将其整理为一般式方程, 分别对应 $\sqrt{7}x+2y-4=0$ 或 $\sqrt{7}x-2y+4=0$ 。综上所述, 椭圆 E 的方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$; 当 $\triangle OPQ$ 的面积最大时, 直线 l 的方程为 $\sqrt{7}x+2y-4=0$ 或 $\sqrt{7}x-2y+4=0$ 。

例题 3.1.5

已知中心在原点 O , 焦点在 x 轴上, 离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 的椭圆过点 $(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 。

(1) 求椭圆的方程;

(2) 设不过原点 O 的直线与该椭圆交于 P, Q 两点, 满足直线 OP, PQ, OQ 的斜率依次成等比数列, 求 $\triangle OPQ$ 面积的取值范围。

解

设中心在原点、焦点在 x 轴上的椭圆方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$)。已知椭圆的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 即 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 从而可得 $c^2 = \frac{3}{4}a^2$ 。结合 $a^2 = b^2 + c^2$, 推导出 $b^2 = \frac{1}{4}a^2$, 即 $a^2 = 4b^2$ 。此时椭圆方程化为 $\frac{x^2}{4b^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 。将已知点 $(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 代入该方程, 可得

$$\frac{2}{4b^2} + \frac{1/2}{b^2} = 1$$

化简得 $\frac{1}{2b^2} + \frac{1}{2b^2} = 1$, 解得 $b^2 = 1$, 进而 $a^2 = 4$ 。由此可得椭圆的标准方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 。定义该椭圆的内积为 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + y_U y_V$, 外积为 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$ 。由于动点 P, Q 位于椭圆上, 等价于 $E(P, P) = 1$ 且 $E(Q, Q) = 1$ 。设不过原点 O 的直线 PQ 方程为 $ux + vy = 1$ 。为求射线 OP 与 OQ 的斜率, 把直线方程代入椭圆方程并整理:

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = (ux + vy)^2$$

展开并按 x, y 的次幂合并同类项, 得到过原点的两条射线 OP 与 OQ 所满足的二次式:

$$\left(\frac{1}{4} - u^2\right)x^2 - 2uvxy + (1 - v^2)y^2 = 0$$

当 $1 - v^2 \neq 0$ 且 $x \neq 0$ 时, 等式两端同除以 x^2 , 得到关于斜率 $k = \frac{y}{x}$ 的一元二次多项式方程:

$$(1 - v^2)k^2 - 2uvk + \left(\frac{1}{4} - u^2\right) = 0$$

设射线 OP, OQ 的斜率分别为 k_{OP}, k_{OQ} 。根据一元二次方程的韦达定理, 两斜率的乘积为:

$$k_{OP} \cdot k_{OQ} = \frac{1/4 - u^2}{1 - v^2}$$

已知直线 PQ 的一般方程为 $ux + vy = 1$, 其斜率为 $k_{PQ} = -\frac{u}{v}$ 。由题意, 直线 OP, PQ, OQ 的斜率依次成等比数列, 满足等比中项关系 $k_{PQ}^2 = k_{OP} \cdot k_{OQ}$ 。将上述表达式代入:

$$\frac{u^2}{v^2} = \frac{1/4 - u^2}{1 - v^2}$$

等式两端交叉相乘并展开:

$$u^2(1 - v^2) = v^2 \left(\frac{1}{4} - u^2\right) \implies u^2 - u^2 v^2 = \frac{1}{4} v^2 - u^2 v^2$$

消去同类项后解得代数约束关系: $v^2 = 4u^2$ 。将三角形 OPQ 的面积表示为只含内积与外积的式子。考察内积与外积构成的拉格朗日代数恒等式。对于任意两点 $P(x_P, y_P)$ 与 $Q(x_Q, y_Q)$, 展开如下多项式平

方和:

$$[W(P, Q)]^2 + 4[E(P, Q)]^2 = (x_P y_Q - x_Q y_P)^2 + 4 \left(\frac{x_P x_Q}{4} + y_P y_Q \right)^2$$

展开合并同类项:

$$x_P^2 y_Q^2 - 2x_P x_Q y_P y_Q + x_Q^2 y_P^2 + \frac{x_P^2 x_Q^2}{4} + 2x_P x_Q y_P y_Q + 4y_P^2 y_Q^2$$

包含坐标交叉乘积的项恰好相互抵消, 提取公因式进行因式分解得到:

$$x_P^2 \left(\frac{x_Q^2}{4} + y_Q^2 \right) + 4y_P^2 \left(\frac{x_Q^2}{4} + y_Q^2 \right) = 4 \left(\frac{x_P^2}{4} + y_P^2 \right) \left(\frac{x_Q^2}{4} + y_Q^2 \right) = 4E(P, P)E(Q, Q)$$

由于点 P, Q 均在椭圆上, 满足 $E(P, P) = 1$ 且 $E(Q, Q) = 1$, 该恒等式化为:

$$[W(P, Q)]^2 + 4[E(P, Q)]^2 = 4 \implies |W(P, Q)| = 2\sqrt{1 - [E(P, Q)]^2}$$

由三角形面积的外积公式 $S = \frac{1}{2}|x_P y_Q - x_Q y_P| = \frac{1}{2}|W(P, Q)|$, 代入可将面积 S 转化为纯内积表达:

$$S = \sqrt{1 - [E(P, Q)]^2}$$

为计算内积 $E(P, Q)$ 的值, 将直线方程 $x = \frac{1-vy}{u}$ 代入椭圆方程 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 中, 消去 x 得到关于 y 的一元二次方程:

$$\frac{(1-vy)^2}{4u^2} + y^2 = 1$$

代入前述约束条件 $4u^2 = v^2$:

$$\frac{1 - 2vy + v^2 y^2}{v^2} + y^2 = 1 \implies 1 - 2vy + v^2 y^2 + v^2 y^2 = v^2$$

整理为 $2v^2 y^2 - 2vy + 1 - v^2 = 0$ 。设点 P, Q 的纵坐标为 y_P, y_Q , 由韦达定理可得:

$$y_P y_Q = \frac{1 - v^2}{2v^2}$$

同理, 将 $y = \frac{1-ux}{v}$ 代入椭圆方程, 消去 y 得到:

$$\frac{x^2}{4} + \frac{1 - 2ux + u^2 x^2}{v^2} = 1$$

两端同乘 v^2 , 并代入 $v^2 = 4u^2$, 可得:

$$u^2 x^2 + 1 - 2ux + u^2 x^2 = 4u^2 \implies 2u^2 x^2 - 2ux + 1 - 4u^2 = 0$$

由 $4u^2 = v^2$, 得二次项系数 $2u^2 = \frac{v^2}{2}$, 常数项 $1 - 4u^2 = 1 - v^2$ 。由韦达定理可得:

$$x_P x_Q = \frac{1 - v^2}{v^2/2} = \frac{2(1 - v^2)}{v^2}$$

将坐标乘积代入内积定义, 得到弦端点的内积代换关系:

$$E(P, Q) = \frac{x_P x_Q}{4} + y_P y_Q = \frac{1 - v^2}{2v^2} + \frac{1 - v^2}{2v^2} = \frac{1 - v^2}{v^2} = \frac{1}{v^2} - 1$$

将其代入面积表达式, 可得面积的绝对公式:

$$S = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{v^2} - 1 \right)^2}$$

综合分析参变量 v^2 的有效取值范围。直线 PQ 与椭圆交于两相异点, 其关于 y 的一元二次方程的判别式必须严格大于零:

$$\Delta = 4v^2 - 4(2v^2)(1 - v^2) = 4v^2 - 8v^2 + 8v^4 = 8v^4 - 4v^2 > 0$$

由于斜率存在且非零, 必有 $v \neq 0$, 两端同除以 $4v^2$ 得 $2v^2 - 1 > 0$, 即 $v^2 > \frac{1}{2}$ 。同时, 等比数列要求

各项均为非零实数。若 $v^2 = 1$, 则一元二次方程 $(1 - v^2)k^2 - 2uvk + (\frac{1}{4} - u^2) = 0$ 的二次项系数为 0。此时方程退化, 对应于一条射线落在坐标轴上, 导致斜率 k 为 0 或无穷大, 这与等比数列的实数项非零定义相悖。因此必须剔除该奇点, 即 $v^2 \neq 1$ 。参数 v^2 的定义域严格界定为 $v^2 \in (\frac{1}{2}, 1) \cup (1, +\infty)$ 。引入参数换元 $t = \frac{1}{v^2}$ 。由 $v^2 \in (\frac{1}{2}, 1) \cup (1, +\infty)$ 可知 $t \in (0, 1) \cup (1, 2)$ 。将面积表示为关于 t 的函数:

$$S(t) = \sqrt{1 - (t - 1)^2}$$

对于区间 $t \in (0, 1) \cup (1, 2)$, 变量 $(t - 1)$ 的取值范围为 $(-1, 0) \cup (0, 1)$ 。对其平方可得 $(t - 1)^2 \in (0, 1)$ 。从而多项式 $1 - (t - 1)^2 \in (0, 1)$ 。对该区间开正向平方根, 得出面积 $S \in (0, 1)$ 。综上所述, $\triangle OPQ$ 面积的取值范围为 $(0, 1)$ 。

例题 3.1.6

点 $P(0, -1)$ 是椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的一个顶点, C_1 的长轴是圆 $C_2: x^2 + y^2 = 4$ 的直径。 l_1, l_2 是过点 P 且互相垂直的两条直线, 其中 l_1 交圆 C_2 于两点, l_2 交椭圆 C_1 于另一点 D 。

(1) 求椭圆 C_1 的方程;

(2) 求 $\triangle ABD$ 面积取最大值时直线 l_1 的方程。

解

设椭圆 C_1 的标准方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$)。已知圆 $C_2: x^2 + y^2 = 4$ 的半径为 2, 直径为 4。由于椭圆 C_1 的长轴是圆 C_2 的直径, 可得 $2a = 4$, 解得 $a = 2$ 。已知点 $P(0, -1)$ 为椭圆的一个顶点。结合 $a = 2 > 0$ 且 $a > b > 0$, 点 P 必然位于椭圆的短轴上, 由此推得短半轴长 $b = |-1| = 1$ 。因此, 椭圆 C_1 的方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 。

记该几何系统中圆与椭圆对应的双线性式:

$$\begin{aligned} I(U, V) &= x_U x_V + y_U y_V, & T_2(U, V) &= I(U, V) - 4, \\ E_1(U, V) &= \frac{x_U x_V}{4} + y_U y_V, & T_1(U, V) &= E_1(U, V) - 1. \end{aligned}$$

若直线 l_1 的斜率不存在, 即 l_1 垂直于 x 轴, 其方程为 $x = 0$ 。由于 $l_2 \perp l_1$ 且经过点 $P(0, -1)$, 直线 l_2 的方程为 $y = -1$ 。将其代入椭圆 C_1 的方程 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 中, 得 $\frac{x^2}{4} + 1 = 1$, 解得 $x = 0$ 。这表明直线 l_2 与椭圆仅交于点 $P(0, -1)$, 不存在另一点 D , 与题意矛盾。当直线 l_1 的斜率为 0 时, 其方程为 $y = -1$, 截圆 C_2 的弦长 $|AB| = 2\sqrt{4 - 1} = 2\sqrt{3}$ 。此时直线 l_2 的方程为 $x = 0$, 与椭圆 C_1 交于点 $D(0, 1)$, 有 $|PD| = 2$ 。 $\triangle ABD$ 的面积为 $\frac{1}{2} \times 2\sqrt{3} \times 2 = 2\sqrt{3}$ 。

对于一般情形, 直线 l_1 的斜率存在且不为零, 设直线 l_1 的斜率为 k ($k \neq 0$), 其方向向量可取为 $\vec{v}_1 = (1, k)$ 。由于直线 $l_1 \perp l_2$, 直线 l_2 的方向向量可取为 $\vec{v}_2 = (-k, 1)$ 。直线 l_1 上的任意动点坐标可表示为 $X = P + t_1 \vec{v}_1$ 。将其代入圆 C_2 的方程 $T_2(X, X) = 0$ 中展开, 得到关于参数 t_1 的一元二次方程:

$$I(\vec{v}_1, \vec{v}_1)t_1^2 + 2I(P, \vec{v}_1)t_1 + T_2(P, P) = 0$$

分别计算这些量在基点与方向向量上的取值: $I(\vec{v}_1, \vec{v}_1) = 1^2 + k^2 = k^2 + 1$; $I(P, \vec{v}_1) = 0 \times 1 + (-1) \times k = -k$; $T_2(P, P) = 0^2 + (-1)^2 - 4 = -3$ 。根据一元二次方程求根公式与弦长公式, 直线 l_1 被圆 C_2 截得的弦长 $|AB|$ 为:

$$|AB| = \frac{2\sqrt{I(P, \vec{v}_1)^2 - I(\vec{v}_1, \vec{v}_1)T_2(P, P)}}{I(\vec{v}_1, \vec{v}_1)} \sqrt{I(\vec{v}_1, \vec{v}_1)} = \frac{2\sqrt{I(P, \vec{v}_1)^2 - I(\vec{v}_1, \vec{v}_1)T_2(P, P)}}{\sqrt{I(\vec{v}_1, \vec{v}_1)}}$$

将上述结果代入化简：

$$|AB| = \frac{2\sqrt{(-k)^2 - (k^2+1)(-3)}}{\sqrt{k^2+1}} = \frac{2\sqrt{4k^2+3}}{\sqrt{k^2+1}}$$

另一方面，直线 l_2 上的任意动点可表示为 $X = P + t_2\vec{v}_2$ 。将其代入椭圆 C_1 的方程 $T_1(X, X) = 0$ 中展开，得到：

$$E_1(\vec{v}_2, \vec{v}_2)t_2^2 + 2E_1(P, \vec{v}_2)t_2 + T_1(P, P) = 0$$

计算相应的参数值： $E_1(\vec{v}_2, \vec{v}_2) = \frac{(-k)^2}{4} + 1^2 = \frac{k^2+4}{4}$ ； $E_1(P, \vec{v}_2) = \frac{0 \times (-k)}{4} + (-1) \times 1 = -1$ 。由于点 P 位于椭圆 C_1 上，满足椭圆的极化自内积方程 $T_1(P, P) = 0$ 。方程常数项为零，化简为：

$$\frac{k^2+4}{4}t_2^2 - 2t_2 = 0$$

因交点 D 异于基点 P ，取对应于点 D 的非零根：

$$t_D = \frac{2}{(k^2+4)/4} = \frac{8}{k^2+4}$$

结合向量 $\vec{v}_2$ 的欧氏模长 $\sqrt{I(\vec{v}_2, \vec{v}_2)} = \sqrt{(-k)^2 + 1^2} = \sqrt{k^2+1}$ ，可得椭圆 C_1 上弦段 $|PD|$ 的长度为：

$$|PD| = t_D \sqrt{I(\vec{v}_2, \vec{v}_2)} = \frac{8\sqrt{k^2+1}}{k^2+4}$$

由于直线 $l_1 \perp l_2$ 且交于点 P ， D 位于直线 l_2 上，故点 D 到底边 AB 的距离即为线段 $|PD|$ 的长度。 $\triangle ABD$ 的面积可表示为：

$$S_{\triangle ABD} = \frac{1}{2}|AB| \cdot |PD| = \frac{1}{2} \left(\frac{2\sqrt{4k^2+3}}{\sqrt{k^2+1}} \right) \left(\frac{8\sqrt{k^2+1}}{k^2+4} \right) = \frac{8\sqrt{4k^2+3}}{k^2+4}$$

为求取面积的最大值，将分子和分母同乘 4，并对分母进行代数变形：

$$S_{\triangle ABD} = \frac{32\sqrt{4k^2+3}}{4k^2+16} = \frac{32\sqrt{4k^2+3}}{(4k^2+3)+13}$$

由于 $k^2 \geq 0$ ，有 $4k^2+3 \geq 3 > 0$ 。将分子分母同除以 $\sqrt{4k^2+3}$ ：

$$S_{\triangle ABD} = \frac{32}{\sqrt{4k^2+3} + \frac{13}{\sqrt{4k^2+3}}}$$

根据基本不等式，对于分母有：

$$\sqrt{4k^2+3} + \frac{13}{\sqrt{4k^2+3}} \geq 2\sqrt{\sqrt{4k^2+3} \cdot \frac{13}{\sqrt{4k^2+3}}} = 2\sqrt{13}$$

当且仅当 $\sqrt{4k^2+3} = \frac{13}{\sqrt{4k^2+3}}$ ，即 $4k^2+3 = 13$ 时，等号成立。此时解得 $4k^2 = 10$ ，即 $k^2 = \frac{5}{2}$ 。由于 $\frac{5}{2} \geq 0$ ，等号成立条件在实数域内满足。分母取得最小值 $2\sqrt{13}$ ，从而面积取得全局最大值：

$$(S_{\triangle ABD})_{\max} = \frac{32}{2\sqrt{13}} = \frac{16\sqrt{13}}{13}$$

因 $\frac{16\sqrt{13}}{13} > 2\sqrt{3}$ ，斜率为 0 的情形未取到最大值。

当面积取最大值时，直线 l_1 的斜率满足 $k^2 = \frac{5}{2}$ ，即 $k = \pm\frac{\sqrt{10}}{2}$ 。直线 l_1 经过定点 $P(0, -1)$ ，由点斜式方程可得：

$$y - (-1) = \pm\frac{\sqrt{10}}{2}(x - 0)$$

等式两端同乘 2 并移项整理为一般式，即 $\triangle ABD$ 面积取最大值时直线 l_1 的方程为：

$$\sqrt{10}x - 2y - 2 = 0 \quad \text{或} \quad \sqrt{10}x + 2y + 2 = 0$$

结论成立。

例题 3.1.7

P, Q, M, N 四点都在椭圆 $x^2 + \frac{y^2}{2} = 1$ 上, F 为椭圆在 y 轴正半轴上的焦点。已知 $\overrightarrow{PF}$ 与 $\overrightarrow{FQ}$ 共线, $\overrightarrow{MF}$ 与 $\overrightarrow{FN}$ 共线, 且 $\overrightarrow{PF} \cdot \overrightarrow{MF} = 0$ 。求四边形 $PMQN$ 的面积的最小值和最大值。

解

将椭圆化为标准形式, 并记所用的内积与极化式。已知椭圆方程为 $x^2 + \frac{y^2}{2} = 1$, 将其化为标准形式可得 $\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{2} = 1$ 。由此可知, 椭圆的长半轴位于 y 轴上, 其平方为 $a^2 = 2$, 短半轴平方为 $b^2 = 1$ 。因此, 对应椭圆参数的乘积 $a^2b^2 = 2$ 。计算半焦距可得 $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{2 - 1} = 1$ 。因为焦点 F 位于 y 轴正半轴上, 故其坐标为 $F(0, 1)$ 。针对该椭圆定义极化内积 $E(A, B) = x_Ax_B + \frac{y_Ay_B}{2}$, 以及极化式 $T(A, B) = E(A, B) - 1$ 。同时引入平面直角坐标系的欧氏内积 $I(A, B) = x_Ax_B + y_Ay_B$ 与外积 $W(A, B) = x_Ay_B - x_By_A$ 。将焦点 $F(0, 1)$ 代入极化式定义中, 求得其自极化值为:

$$T(F, F) = E(F, F) - 1 = \left(0 \cdot 0 + \frac{1 \cdot 1}{2}\right) - 1 = -\frac{1}{2}.$$

题设的向量几何条件可写为代数关系。由于已知点 P, Q, M, N 均在椭圆边界上, 且向量 $\overrightarrow{PF}$ 与 $\overrightarrow{FQ}$ 共线, 这表明点 P, F, Q 三点共线。因为 $T(F, F) = -\frac{1}{2} < 0$, 焦点 F 严格位于椭圆内部, 所以直线 PQ 必定与椭圆相交于焦点两侧, 即 PQ 是一条过焦点 F 的焦点割线(弦)。同理, 向量 $\overrightarrow{MF}$ 与 $\overrightarrow{FN}$ 共线表明直线 MN 也是一条过焦点 F 的焦点弦。由内积条件 $\overrightarrow{PF} \cdot \overrightarrow{MF} = 0$ 可知, 焦点弦 PQ 与 MN 所在直线互相垂直。在四边形 $PMQN$ 中, 其对角线恰为 PQ 和 MN , 由于对角线互相垂直, 该凸四边形的面积 S 可直接表示为两对角线长度乘积的一半, 即 $S = \frac{1}{2}|PQ| \cdot |MN|$ 。

由弦长公式可计算这两条互相垂直的焦点弦长。设焦点弦 PQ 与 MN 的单位方向向量分别为 $\vec{u}$ 和 $\vec{v}$ 。由于二者相互垂直且为单位向量, 其满足欧氏内积条件 $I(\vec{u}, \vec{u}) = I(\vec{v}, \vec{v}) = 1$ 及 $I(\vec{u}, \vec{v}) = 0$ 。此外, 由单位正交基的性质可知, 外积平方满足 $[W(\vec{u}, \vec{v})]^2 = 1$ 。对于方向为 $\vec{u} = (u_x, u_y)$ 的弦 PQ , 计算极化内积在基点 F 和方向 $\vec{u}$ 上的各项取值:

$$\begin{aligned} E(\vec{u}, \vec{u}) &= u_x^2 + \frac{u_y^2}{2}, \\ E(F, \vec{u}) &= 0 \cdot u_x + \frac{1 \cdot u_y}{2} = \frac{u_y}{2}. \end{aligned}$$

由二次曲线的弦长公式, 弦 PQ 的长度为:

$$|PQ| = \frac{2\sqrt{[E(F, \vec{u})]^2 - E(\vec{u}, \vec{u})T(F, F)}}{E(\vec{u}, \vec{u})} \sqrt{I(\vec{u}, \vec{u})}.$$

将所求量代入根号内的判别式并化简:

$$\begin{aligned} [E(F, \vec{u})]^2 - E(\vec{u}, \vec{u})T(F, F) &= \left(\frac{u_y}{2}\right)^2 - \left(u_x^2 + \frac{u_y^2}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= \frac{u_y^2}{4} + \frac{u_x^2}{2} + \frac{u_y^2}{4} \\ &= \frac{u_x^2 + u_y^2}{2} = \frac{1}{2}I(\vec{u}, \vec{u}). \end{aligned}$$

由于方向向量满足 $I(\vec{u}, \vec{u}) = 1$, 该判别式恒等于常数 $\frac{1}{2}$ 。将其代回弦长公式, 可得:

$$|PQ| = \frac{2\sqrt{\frac{1}{2}}}{E(\vec{u}, \vec{u})} \cdot 1 = \frac{\sqrt{2}}{E(\vec{u}, \vec{u})}.$$

根据完全相同的代数对称性, 将方向向量 $\vec{v}$ 代入公式计算, 所得判别式亦恒为 $\frac{1}{2}I(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{1}{2}$ 。由此可得

正焦点弦 MN 的长度为:

$$|MN| = \frac{\sqrt{2}}{E(\vec{v}, \vec{v})}.$$

进一步, 把两条对角线的长度代入面积公式, 并用上面的恒等式化简, 得到:

$$S = \frac{1}{2}|PQ| \cdot |MN| = \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{E(\vec{u}, \vec{u})} \right) \left(\frac{\sqrt{2}}{E(\vec{v}, \vec{v})} \right) = \frac{1}{E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v})}.$$

根据二维平面向量的这个恒等式, 欧氏外积与极化内积满足:

$$[W(\vec{u}, \vec{v})]^2 = a^2 b^2 [E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v}) - [E(\vec{u}, \vec{v})]^2].$$

将已知常数 $[W(\vec{u}, \vec{v})]^2 = 1$ 以及 $a^2 b^2 = 2$ 代入恒等式中:

$$1 = 2[E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v}) - [E(\vec{u}, \vec{v})]^2].$$

移项整理, 将分母中的二次自内积乘积直接替换为单一的交叉内积平方项:

$$E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{1}{2} + [E(\vec{u}, \vec{v})]^2.$$

通过对交叉内积 $E(\vec{u}, \vec{v})$ 进行分析以求解面积的极值。设正交单位向量的坐标分别为 $\vec{u} = (\cos \theta, \sin \theta)$ 与 $\vec{v} = (-\sin \theta, \cos \theta)$, 其中参数 $\theta \in [0, \pi)$ 。根据内积定义展开交叉项:

$$E(\vec{u}, \vec{v}) = u_x v_x + \frac{u_y v_y}{2}.$$

由于 $\vec{u}$ 与 $\vec{v}$ 在欧氏空间中正交, 其欧氏内积满足 $I(\vec{u}, \vec{v}) = u_x v_x + u_y v_y = 0$, 由此可得等式 $u_x v_x = -u_y v_y$ 。将其代入交叉项中化简:

$$E(\vec{u}, \vec{v}) = -u_y v_y + \frac{u_y v_y}{2} = -\frac{1}{2} u_y v_y.$$

将向量的坐标分量 $u_y = \sin \theta$ 与 $v_y = \cos \theta$ 代入, 得到:

$$E(\vec{u}, \vec{v}) = -\frac{1}{2} \sin \theta \cos \theta = -\frac{1}{4} \sin(2\theta).$$

对其求平方, 得到交叉项的平方表达式:

$$[E(\vec{u}, \vec{v})]^2 = \frac{1}{16} \sin^2(2\theta).$$

对于任意实数 θ , 正弦平方函数恒满足不等式 $0 \leq \sin^2(2\theta) \leq 1$ 。因此, 交叉内积平方的取值区间被限定为 $[0, \frac{1}{16}]$ 。将该范围代回分母代数式中, 得到分母的取值范围为:

$$\frac{1}{2} \leq E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v}) \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{16} = \frac{9}{16}.$$

由面积等式 $S = \frac{1}{E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v})}$ 可知, 面积与分母的值成严格的反比例关系。当 $\sin^2(2\theta) = 1$ (例如 $\theta = \frac{\pi}{4}$) 时, 分母取得最大值 $\frac{9}{16}$, 此时四边形面积取得最小值:

$$S_{\min} = \frac{1}{\frac{9}{16}} = \frac{16}{9}.$$

当 $\sin^2(2\theta) = 0$ (例如 $\theta = 0$ 或 $\theta = \frac{\pi}{2}$) 时, 分母取得最小值 $\frac{1}{2}$, 此时四边形面积取得最大值:

$$S_{\max} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2.$$

综上所述, 四边形 $PMQN$ 面积的最小值为 $\frac{16}{9}$, 最大值为 2。

例题 3.1.8

设椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$), 其长轴长是短轴长的 $\sqrt{2}$ 倍, 过焦点且垂直于 x 轴的直线被椭圆截得的弦长为 $2\sqrt{3}$ 。

(1) 求椭圆 E 的方程;

(2) 点 P 是椭圆 E 上横坐标大于 2 的动点, 点 B, C 在 y 轴上, 圆 $(x-1)^2 + y^2 = 1$ 内切于 $\triangle PBC$, 试判断点 P 在何位置时 $\triangle PBC$ 的面积 S 最小, 并证明你的判断。

解

求解椭圆 E 的方程。设椭圆 E 的方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$)。由已知条件, 椭圆长轴长是短轴长的 $\sqrt{2}$ 倍, 即 $2a = \sqrt{2} \cdot 2b$, 化简可得 $a^2 = 2b^2$ 。椭圆的半焦距 $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{2b^2 - b^2} = b$ 。右焦点坐标为 $F(b, 0)$ 。过右焦点 F 且垂直于 x 轴的直线, 其方向向量为 $\vec{v} = (0, 1)$ 。应用通用弦长公式求解该直线被椭圆截得的弦长 $|AB|$ 。计算相关量在基点 F 与方向 $\vec{v}$ 上的取值: 内积 $E(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{0^2}{a^2} + \frac{1^2}{b^2} = \frac{1}{b^2}$; 外积 $W(F, \vec{v}) = x_F v_y - y_F v_x = b \cdot 1 - 0 \cdot 0 = b$; 欧氏内积 $I(\vec{v}, \vec{v}) = 0^2 + 1^2 = 1$ 。将上述结果代入弦长公式, 可得

$$|AB| = 2 \frac{\sqrt{E(\vec{v}, \vec{v}) - \frac{[W(F, \vec{v})]^2}{a^2 b^2}}}{E(\vec{v}, \vec{v})} \sqrt{I(\vec{v}, \vec{v})} = 2 \frac{\sqrt{\frac{1}{b^2} - \frac{b^2}{a^2 b^2}}}{\frac{1}{b^2}} \cdot 1.$$

将 $a^2 = 2b^2$ 代入化简, 得

$$|AB| = 2b^2 \sqrt{\frac{1}{b^2} - \frac{b^2}{2b^4}} = 2b^2 \sqrt{\frac{1}{2b^2}} = \sqrt{2}b.$$

已知该弦长为 $2\sqrt{3}$, 即 $\sqrt{2}b = 2\sqrt{3}$, 解得 $b = \sqrt{6}$ 。进而可得 $a^2 = 2b^2 = 12$ 。因此, 椭圆 E 的方程为 $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{6} = 1$ 。

分析点 P 的位置与 $\triangle PBC$ 面积的函数关系。设点 $P(x_0, y_0)$ 是椭圆 E 上横坐标大于 2 的动点, 则 $x_0 \in (2, 2\sqrt{3}]$ 。已知圆的方程为 $(x-1)^2 + y^2 = 1$, 展开为 $x^2 + y^2 - 2x = 0$ 。定义该圆的极化式为 $T(M, N) = x_M x_N + y_M y_N - (x_M + x_N)$ 。由于点 B, C 在 y 轴上, 该圆在原点 $(0, 0)$ 处与 y 轴相切。圆内切于 $\triangle PBC$, 因此 y 轴所在直线即为 $\triangle PBC$ 的边 BC 。三角形的另两条边 PB 和 PC 为过点 P 向该圆引出的两条切线。根据切线对联合方程, 过点 P 的切线对满足恒等式:

$$[T(P, X)]^2 - T(P, P)T(X, X) = 0.$$

为求解这两条切线与 y 轴的交点, 将 y 轴上的动点 $X(0, y)$ 代入极化式中: $T(X, X) = 0^2 + y^2 - (0+0) = y^2$; $T(P, X) = x_0 \cdot 0 + y_0 y - (x_0 + 0) = y_0 y - x_0$; $T(P, P) = x_0^2 + y_0^2 - 2x_0$ 。将上述结果代入联合方程, 得

$$(y_0 y - x_0)^2 - (x_0^2 + y_0^2 - 2x_0)y^2 = 0.$$

展开并合并同类项, 得到关于 y 的方程

$$(2x_0 - x_0^2)y^2 - 2x_0 y_0 y + x_0^2 = 0.$$

由于 $x_0 > 2$, 有 $x_0 \neq 0$ 。方程两边同除以 $-x_0$, 化简为

$$(x_0 - 2)y^2 + 2y_0 y - x_0 = 0.$$

设点 $B(0, y_B)$ 与 $C(0, y_C)$, 则 y_B, y_C 为上述方程的两实根。由韦达定理可得

$$y_B + y_C = \frac{-2y_0}{x_0 - 2}, \quad y_B y_C = \frac{-x_0}{x_0 - 2}.$$

因 $x_0 > 2$, 恒有 $y_B y_C < 0$ 。由此可得, 点 B 与点 C 分布在原点两侧, 原点严格位于线段 BC 内部。由于圆在原点与 y 轴相切, 且圆心位于第一、四象限交界处, 与点 P 的位置约束一致, 此结果满足圆内切于 $\triangle PBC$ 的几何条件。

另一方面, 应用外积推导 $\triangle PBC$ 的面积 S 。以点 P 为基点, 面积公式为

$$S = \frac{1}{2} |W(B-P, C-P)|.$$

根据外积的双线性分配律与反对称性展开, 得

$$W(B-P, C-P) = W(B, C) - W(B, P) - W(P, C) + W(P, P).$$

由于点 B, C 在 y 轴上, 其横坐标均为 0, 故 $W(B, C) = 0$ 。由自反性可知 $W(P, P) = 0$ 。计算各项外积可得: $-W(B, P) = x_P y_B - x_B y_P = x_0 y_B$, $-W(P, C) = -(x_P y_C - x_C y_P) = -x_0 y_C$ 。代入得

$$W(B-P, C-P) = x_0 y_B - x_0 y_C = x_0 (y_B - y_C).$$

从而面积 S 可表示为

$$S = \frac{1}{2} x_0 |y_B - y_C|.$$

结合韦达定理, 线段 BC 的长度为

$$|y_B - y_C| = \sqrt{(y_B + y_C)^2 - 4y_B y_C} = \sqrt{\frac{4y_0^2}{(x_0 - 2)^2} + \frac{4x_0}{x_0 - 2}} = \frac{2\sqrt{x_0^2 + y_0^2 - 2x_0}}{x_0 - 2}.$$

将其代入面积表达式中, 得到

$$S = \frac{x_0 \sqrt{x_0^2 + y_0^2 - 2x_0}}{x_0 - 2}.$$

点 $P(x_0, y_0)$ 位于椭圆 E 上, 满足 $\frac{x_0^2}{12} + \frac{y_0^2}{6} = 1$, 即 $y_0^2 = 6 - \frac{1}{2}x_0^2$ 。将其代入面积表达式消去 y_0 , 得

$$S(x_0) = \frac{x_0 \sqrt{x_0^2 + 6 - \frac{1}{2}x_0^2 - 2x_0}}{x_0 - 2} = \frac{x_0 \sqrt{\frac{1}{2}x_0^2 - 2x_0 + 6}}{x_0 - 2}.$$

为探求面积 S 的最小值, 考察面积平方的两倍所构成的函数 $f(x_0) = 2[S(x_0)]^2$:

$$f(x_0) = \frac{2x_0^2 (\frac{1}{2}x_0^2 - 2x_0 + 6)}{(x_0 - 2)^2} = \frac{x_0^2 (x_0^2 - 4x_0 + 12)}{(x_0 - 2)^2}.$$

对分子中的二次项配方, 得 $x_0^2 - 4x_0 + 12 = (x_0 - 2)^2 + 8$, 从而函数可变形为

$$f(x_0) = \frac{x_0^2 [(x_0 - 2)^2 + 8]}{(x_0 - 2)^2} = x_0^2 + 8 \left(\frac{x_0}{x_0 - 2} \right)^2 = x_0^2 + 8 \left(1 + \frac{2}{x_0 - 2} \right)^2.$$

对 $f(x_0)$ 关于 x_0 求导, 应用链式法则:

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= 2x_0 + 16 \left(1 + \frac{2}{x_0 - 2} \right) \left[\frac{-2}{(x_0 - 2)^2} \right] \\ &= 2x_0 - \frac{32}{(x_0 - 2)^2} \left(\frac{x_0}{x_0 - 2} \right) \\ &= 2x_0 - \frac{32x_0}{(x_0 - 2)^3} \\ &= \frac{2x_0 [(x_0 - 2)^3 - 16]}{(x_0 - 2)^3}. \end{aligned}$$

由已知条件, 自变量的定义域为 $x_0 \in (2, 2\sqrt{3}]$ 。对于任意 $x_0 \in (2, 2\sqrt{3}]$, 有 $0 < x_0 - 2 \leq 2\sqrt{3} - 2$ 。已知 $2\sqrt{3} = \sqrt{12} < \sqrt{16} = 4$, 故 $2\sqrt{3} - 2 < 2$ 。因此, $(x_0 - 2)^3 < 2^3 = 8$, 从而恒有 $(x_0 - 2)^3 - 16 < 8 - 16 = -8 < 0$ 成立。又因 $x_0 > 2$, 有 $\frac{2x_0}{(x_0 - 2)^3} > 0$ 。综合可得, 在区间 $(2, 2\sqrt{3}]$ 上导数 $f'(x_0) < 0$ 恒成立。由此可得, 函数 $f(x_0)$ 及面积 S 在区间 $(2, 2\sqrt{3}]$ 上严格单调递减。当 x_0 取得定义域右端点, 即 $x_0 = 2\sqrt{3}$ 时, $\triangle PBC$ 的面积 S 取得最小值。将 $x_0 = 2\sqrt{3}$ 代回椭圆约束方程 $\frac{12}{12} + \frac{y_0^2}{6} = 1$, 解得 $y_0 = 0$ 。结论成立, 当点 P 位于椭圆的右顶点 $(2\sqrt{3}, 0)$ 时, $\triangle PBC$ 的面积 S 最小。

例题 3.1.9

O 为坐标原点, 椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左、右焦点分别为 F_1, F_2 , 离心率为 e_1 ; 双曲线 $C_2: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的左、右焦点分别为 F_3, F_4 , 离心率为 e_2 。已知 $e_1 e_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 且 $|F_2 F_4| = \sqrt{3} - 1$ 。

(1) 求 C_1, C_2 的方程;

(2) 过 F_1 作 C_1 的不垂直于 y 轴的弦 AB , M 为 AB 的中点。当直线 OM 与 C_2 交于 P, Q 两点时, 求四边形 $APBQ$ 面积的最小值。

解

求解椭圆 C_1 与双曲线 C_2 的标准方程。设椭圆 C_1 的半焦距为 c_1 , 双曲线 C_2 的半焦距为 c_2 。根据圆锥曲线的几何性质, 对于椭圆 C_1 满足 $c_1^2 = a^2 - b^2$, 其离心率 $e_1 = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$; 对于双曲线 C_2 满足 $c_2^2 = a^2 + b^2$, 其离心率 $e_2 = \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}}$ 。由已知条件 $e_1 e_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 将其两端平方并展开, 可得:

$$\left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right) \left(1 + \frac{b^2}{a^2}\right) = \frac{3}{4}$$

利用平方差公式化简得 $1 - \frac{b^4}{a^4} = \frac{3}{4}$, 即 $\frac{b^4}{a^4} = \frac{1}{4}$ 。由于 $a > b > 0$, 可得比例关系 $\frac{b^2}{a^2} = \frac{1}{2}$, 即 $a^2 = 2b^2$ 。将该关系代入半焦距表达式, 可得 $c_1 = \sqrt{2b^2 - b^2} = b$ 以及 $c_2 = \sqrt{2b^2 + b^2} = \sqrt{3}b$ 。由于右焦点间的距离 $|F_2 F_4| = \sqrt{3} - 1$, 且 F_2, F_4 分别位于两曲线右半轴, 横坐标之差为 $c_2 - c_1 = \sqrt{3}b - b = (\sqrt{3} - 1)b$ 。令 $(\sqrt{3} - 1)b = \sqrt{3} - 1$, 解得 $b = 1$, 进而得到 $a^2 = 2$ 。因此, 椭圆 C_1 的方程为 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$, 双曲线 C_2 的方程为 $\frac{x^2}{2} - y^2 = 1$, 且椭圆左焦点坐标为 $F_1(-1, 0)$ 。

分析弦 AB 及直线 OM 的参数方向。已知弦 AB 经过点 $F_1(-1, 0)$ 且不垂直于 y 轴, 这意味着直线 AB 不平行于 x 轴。设直线 AB 的方向向量为 $\vec{v} = (m, 1)$ (其中 $m \in \mathbb{R}$), 则直线 AB 的方程可表示为 $x = my - 1$ 。定义椭圆 C_1 的内积 $E_1(U, V) = \frac{x_U x_V}{2} + y_U y_V$ 。因为点 M 为弦 AB 的中点, 依据极化共轭原理, 中点 M 必满足 $E_1(M, \vec{v}) = 0$ 。将坐标与方向向量代入该等式, 得 $\frac{mx_M}{2} + y_M = 0$ 。此等式表明, 中点 M 必然位于经过原点 O 的直线 $mx + 2y = 0$ 上。由于 M 不与原点重合, 可直接确定直线 OM 的方程为 $mx + 2y = 0$, 其方向向量可取为 $\vec{u} = (-2, m)$ 。

另一方面, 构建直线被曲线截割出的参数方程并计算相关线段的参数差。设直线 AB 的参数方程为 $X = F_1 + t\vec{v}$, 将其代入椭圆极化方程 $E_1(X, X) - 1 = 0$ 中, 得到关于参数 t 的二次方程:

$$E_1(\vec{v}, \vec{v})t^2 + 2E_1(F_1, \vec{v})t + E_1(F_1, F_1) - 1 = 0$$

计算该多项式对应的各项取值:

$$E_1(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{m^2 + 2}{2}, \quad E_1(F_1, \vec{v}) = -\frac{m}{2}, \quad E_1(F_1, F_1) - 1 = \frac{(-1)^2}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

代入并化简得方程 $(m^2 + 2)t^2 - 2mt - 1 = 0$ 。设交点 A, B 对应的参数为 t_A, t_B , 由根与系数的关系可得参数差绝对值为:

$$|t_A - t_B| = \frac{\sqrt{(-2m)^2 - 4(m^2 + 2)(-1)}}{m^2 + 2} = \frac{2\sqrt{2(m^2 + 1)}}{m^2 + 2}$$

同理, 设直线 OM 的参数方程为 $Y = s\vec{u}$, 并代入双曲线 C_2 的极化方程 $E_2(Y, Y) - 1 = 0$ 中, 其中双曲线的内积为 $E_2(U, V) = \frac{x_U x_V}{2} - y_U y_V$ 。化简可得 $s^2 E_2(\vec{u}, \vec{u}) - 1 = 0$ 。计算可得 $E_2(\vec{u}, \vec{u}) = \frac{(-2)^2}{2} - m^2 = 2 - m^2$ 。由于直线 OM 与双曲线 C_2 交于 P, Q 两点, 方程必有两相异实数解, 故要求 $2 - m^2 > 0$, 即 $m^2 \in [0, 2)$ 。此时交点 P, Q 对应的参数差绝对值为:

$$|s_P - s_Q| = \frac{2}{\sqrt{2 - m^2}}$$

为确保四边形 $APBQ$ 面积计算的合理性, 需判定点 M 是否位于线段 PQ 的内部。联立直线 AB 方程

$x = my - 1$ 与 OM 方程 $mx + 2y = 0$, 解得点 M 的坐标为 $M = \left(\frac{-2}{m^2+2}, \frac{m}{m^2+2}\right)$ 。将 M 表示为向量形式得 $M = \frac{1}{m^2+2}(-2, m) = \frac{1}{m^2+2}\vec{u}$, 即点 M 在以 $\vec{u}$ 为方向向量的直线 OM 上的参数为 $s_M = \frac{1}{m^2+2}$ 。考察其平方项 s_M^2 与 P, Q 参数平方项 $s_P^2 = \frac{1}{2-m^2}$ 的大小关系: 因 $m^2 \in [0, 2)$, 可得 $(m^2+2)^2 \geq 4$, 故 $s_M^2 \leq \frac{1}{4}$; 而 $2-m^2 \leq 2$, 故 $s_P^2 \geq \frac{1}{2}$ 。由此得出 $s_M^2 < s_P^2$, 即点 M 严格位于线段 PQ 的内部。此条件保证了线段 AB 与 PQ 构成凸四边形 $APBQ$ 的对角线。基于凸四边形面积等价于其对角线向量的欧氏外积绝对值之半, 引入二维外积 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$ 。面积公式可表示为 $S = \frac{1}{2}|W(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{PQ})|$ 。利用外积的双线性分配律, 将 $\overrightarrow{AB} = (t_A - t_B)\vec{v}$ 与 $\overrightarrow{PQ} = (s_P - s_Q)\vec{u}$ 代入, 得:

$$S = \frac{1}{2}|t_A - t_B| \cdot |s_P - s_Q| \cdot |W(\vec{v}, \vec{u})|$$

计算基底向量的外积: $W(\vec{v}, \vec{u}) = m \cdot m - 1 \cdot (-2) = m^2 + 2$ 。将前文所得各项代入面积公式, 化简整理为:

$$S = \frac{1}{2} \cdot \frac{2\sqrt{2(m^2+1)}}{m^2+2} \cdot \frac{2}{\sqrt{2-m^2}} \cdot (m^2+2) = 2\sqrt{2} \sqrt{\frac{m^2+1}{2-m^2}}$$

对上述面积函数在定义域 $m^2 \in [0, 2)$ 上求最小值。将函数根号内部的解析式实施分离常数变形:

$$\frac{m^2+1}{2-m^2} = \frac{-(2-m^2)+3}{2-m^2} = -1 + \frac{3}{2-m^2}$$

在 $0 \leq m^2 < 2$ 的约束下, 分母满足 $0 < 2-m^2 \leq 2$ 。因此 $\frac{3}{2-m^2} \geq \frac{3}{2}$, 从而该式的下界为 $-1 + \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$ 。该下界当且仅当 $m = 0$ 时取得。此时直线 AB 的方向向量为 $(0, 1)$, 其方程为 $x = -1$ 。该直线平行于 y 轴 (垂直于 x 轴), 符合题干中“不垂直于 y 轴”的设定要求。将最小值代回面积表达式, 可得四边形 $APBQ$ 面积的最小值为:

$$S_{\min} = 2\sqrt{2} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}} = 2$$

综上所述, 四边形 $APBQ$ 面积的最小值为 2。

例题 3.1.10

设圆 $x^2 + y^2 + 2x - 15 = 0$ 的圆心为 A , 直线 l 过点 $B(1, 0)$ 且与 x 轴不重合, l 交圆 A 于 C, D 两点, 过 B 作 AC 的平行线交 AD 于点 E 。

(1) 证明 $|EA| + |EB|$ 为定值, 并写出点 E 的轨迹方程;

(2) 设点 E 的轨迹为曲线 C_1 , 直线 l 交 C_1 于 M, N 两点, 过 B 且与 l 垂直的直线与圆 A 交于 P, Q 两点, 求四边形 $MPNQ$ 面积的取值范围。

解

证明 $|EA| + |EB|$ 为定值。将坐标系原点平移至圆心 $A(-1, 0)$, 新坐标系下圆的方程为 $X^2 + Y^2 = 16$ 。定义其内积 $E_0(U, V) = \frac{X_U X_V + Y_U Y_V}{16}$ 与极化式 $T_0(U, V) = E_0(U, V) - 1$ 。基点 $B(1, 0)$ 的平移坐标为 $B'(2, 0)$ 。直线 l 过点 B 且与 x 轴不重合, 设其方向向量为 $\vec{v}$ 。直线 l 上的动点可表示为 $P = B' + t\vec{v}$ 。将该点代入圆的方程 $T_0(P, P) = 0$ 中, 展开得到关于参数 t 的一元二次多项式方程:

$$E_0(\vec{v}, \vec{v})t^2 + 2E_0(B', \vec{v})t + T_0(B', B') = 0$$

计算基点 B' 的自极化值: $T_0(B', B') = \frac{2^2+0^2}{16} - 1 = -\frac{3}{4}$ 。由韦达定理, 交点 C, D 对应的参数 t_1, t_2 满足 $t_1 t_2 = \frac{T_0(B', B')}{E_0(\vec{v}, \vec{v})} = -\frac{3}{4E_0(\vec{v}, \vec{v})}$ 。对于非零向量 $\vec{v}$ 必有 $E_0(\vec{v}, \vec{v}) > 0$, 故 $t_1 t_2 < 0$, 参数 t_1, t_2 异号, 说明点 B 严格位于线段 CD 内部。不妨设 $t_1 > 0 > t_2$ 。由向量平移不变性, 在原坐标系下可记 $C = B + t_1 \vec{v}$, $D = B + t_2 \vec{v}$ 。

由题意, 点 E 位于直线 AD 上, 可设 $E = A + \mu(D - A)$, 其中 $\mu \in \mathbb{R}$ 。将 $D = B + t_2 \vec{v}$ 代入, 得到

$\overrightarrow{AE} = \mu(B - A + t_2\vec{v})$ 。计算向量 $\overrightarrow{BE} = E - B = (A - B) + \overrightarrow{AE} = (A - B) + \mu(B - A) + \mu t_2\vec{v} = (\mu - 1)(B - A) + \mu t_2\vec{v}$ 。另一方面, $\overrightarrow{AC} = C - A = B + t_1\vec{v} - A = (B - A) + t_1\vec{v}$ 。已知 $BE \parallel AC$, 等价于两共线向量的欧氏外积为零, 即 $W(\overrightarrow{BE}, \overrightarrow{AC}) = 0$ 。代入展开:

$$W((\mu - 1)(B - A) + \mu t_2\vec{v}, (B - A) + t_1\vec{v}) = 0$$

利用外积的双线性分配律与完全反对称性 $W(\vec{x}, \vec{x}) = 0$, 上式化简为:

$$(\mu - 1)t_1W(B - A, \vec{v}) + \mu t_2W(\vec{v}, B - A) = 0$$

提取公因式得 $[(\mu - 1)t_1 - \mu t_2]W(B - A, \vec{v}) = 0$ 。由于直线 l 不与 x 轴重合, 方向向量 $\vec{v}$ 与向量 $B - A = (2, 0)$ 不共线, 故外积 $W(B - A, \vec{v}) \neq 0$ 。由此可得 $(\mu - 1)t_1 - \mu t_2 = 0$, 解得 $\mu(t_1 - t_2) = t_1$, 即 $\mu = \frac{t_1}{t_1 - t_2}$ 。由于 $t_1 > 0$ 且 $t_2 < 0$, 有 $t_1 - t_2 > t_1 > 0$, 故 $\mu \in (0, 1)$ 。利用该比例求得 $|EA| = |\overrightarrow{AE}| = \mu|\overrightarrow{AD}|$ 。因点 D 在圆 A 上, 半径 $|\overrightarrow{AD}| = 4$, 故 $|EA| = 4\mu = \frac{4t_1}{t_1 - t_2}$ 。进一步, 由于 $\mu - 1 = \frac{t_2}{t_1 - t_2}$, 将其代回 $\overrightarrow{BE}$ 的表达式:

$$\overrightarrow{BE} = \frac{t_2}{t_1 - t_2}(B - A) + \frac{t_1 t_2}{t_1 - t_2}\vec{v} = \frac{t_2}{t_1 - t_2}((B - A) + t_1\vec{v}) = \frac{t_2}{t_1 - t_2}\overrightarrow{AC}$$

由此可得 $|EB| = |\overrightarrow{BE}| = \left| \frac{t_2}{t_1 - t_2} \right| |\overrightarrow{AC}|$ 。同理半径 $|\overrightarrow{AC}| = 4$, 故 $|EB| = \frac{-4t_2}{t_1 - t_2}$ 。将两段距离相加, 得:

$$|EA| + |EB| = \frac{4t_1}{t_1 - t_2} + \frac{-4t_2}{t_1 - t_2} = \frac{4(t_1 - t_2)}{t_1 - t_2} = 4$$

由此可证 $|EA| + |EB|$ 为定值 4。

求点 E 的轨迹方程。已知定点 $A(-1, 0)$ 与 $B(1, 0)$ 之间的距离为 $|AB| = 2 < 4$, 根据椭圆定义, 点 E 的轨迹是以 A, B 为焦点的椭圆。该椭圆中心为原点 $(0, 0)$, 长半轴 $a = 2$, 半焦距 $c = 1$, 短半轴 $b = \sqrt{a^2 - c^2} = \sqrt{3}$ 。其标准方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 。检验轨迹的完备性: 因直线 l 不与 x 轴重合, 交点 C, D 均不在 x 轴上。由于 E 位于直线 AD 上且 $\mu > 0$, 即点 E 不与点 A 重合, 故点 E 的纵坐标不为零。反之, 对于该椭圆上纵坐标不为零的任意点 E , 构造射线 AE 交圆 A 于点 D , 连接 DB 延长交圆 A 于另一点 C , 上述推导过程逆向依然成立, 必有 $BE \parallel AC$ 。条件与结果互为充分必要条件。因此, 点 E 的轨迹曲线 C_1 的方程为 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ ($y \neq 0$)。四边形 $MPNQ$ 面积的取值范围可由下式求得。直线 l 与过点 B 的直线 $l^\perp$ 互相垂直且交于点 B , 四边形 $MPNQ$ 的对角线 MN 与 PQ 正交, 故面积 $S = \frac{1}{2}|MN||PQ|$ 。因直线 l 不与 x 轴重合, 设其方向向量为 $\vec{v} = (m, 1)$, 其中 $m \in \mathbb{R}$, 标准欧氏内积为 $I(\vec{v}, \vec{v}) = m^2 + 1$ 。对于椭圆 C_1 , 定义内积 $E_1(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + \frac{y_U y_V}{3}$, 极化式 $T_1(U, V) = E_1(U, V) - 1$ 。将基点 $B(1, 0)$ 与方向向量 $\vec{v}$ 代入定义中: $T_1(B, B) = \frac{1^2}{4} - 1 = -\frac{3}{4}$; $E_1(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{m^2}{4} + \frac{1^2}{3} = \frac{3m^2 + 4}{12}$; $E_1(B, \vec{v}) = \frac{1 \cdot m}{4} = \frac{m}{4}$ 。由弦长公式, 直线 l 在 C_1 上截得弦长 $|MN|$ 为:

$$|MN| = \frac{2\sqrt{[E_1(B, \vec{v})]^2 - E_1(\vec{v}, \vec{v})T_1(B, B)}}{E_1(\vec{v}, \vec{v})} \sqrt{I(\vec{v}, \vec{v})}$$

计算根号内的等效判别式:

$$\begin{aligned} [E_1(B, \vec{v})]^2 - E_1(\vec{v}, \vec{v})T_1(B, B) &= \frac{m^2}{16} - \frac{3m^2 + 4}{12} \left(-\frac{3}{4}\right) \\ &= \frac{m^2}{16} + \frac{3m^2 + 4}{16} = \frac{4m^2 + 4}{16} = \frac{m^2 + 1}{4} \end{aligned}$$

代入弦长公式化简得:

$$|MN| = \frac{2\sqrt{\frac{m^2 + 1}{4}}}{\frac{3m^2 + 4}{12}} \sqrt{m^2 + 1} = \frac{\sqrt{m^2 + 1}}{\frac{3m^2 + 4}{12}} \sqrt{m^2 + 1} = \frac{12(m^2 + 1)}{3m^2 + 4}$$

此外, 因直线 l 过点 $B(1, 0)$ 且与 x 轴不重合, 其必然不经过椭圆 C_1 缺失的顶点 $(\pm 2, 0)$, 弦长 $|MN|$ 的计算全域严密有效。另一方面, 对于经过点 B 且与 l 垂直的直线 $l^\perp$, 其方向向量为 $\vec{u} = (-1, m)$, 满足 $I(\vec{u}, \vec{u}) = m^2 + 1$ 。沿用前述平移至圆心 $A(-1, 0)$ 的局部坐标系, 使用内积 $E_0(U, V) = \frac{X_U X_V + Y_U Y_V}{16}$ 及极化式 $T_0(U, V) = E_0(U, V) - 1$ 。代入基点 $B'(2, 0)$ 与方向向量 $\vec{u}$: $T_0(B', B') = \frac{2^2 + 0^2}{16} - 1 = -\frac{3}{4}$; $E_0(\vec{u}, \vec{u}) = \frac{(-1)^2 + m^2}{16} = \frac{m^2 + 1}{16}$; $E_0(B', \vec{u}) = \frac{2(-1) + 0 \cdot m}{16} = -\frac{1}{8}$ 。由同一个弦长公式, 先计算根号内的判别式:

$$\begin{aligned} [E_0(B', \vec{u})]^2 - E_0(\vec{u}, \vec{u})T_0(B', B') &= \left(-\frac{1}{8}\right)^2 - \frac{m^2 + 1}{16} \left(-\frac{3}{4}\right) \\ &= \frac{1}{64} + \frac{3m^2 + 3}{64} = \frac{3m^2 + 4}{64} \end{aligned}$$

代入弦长公式求得 $|PQ|$:

$$|PQ| = \frac{2\sqrt{\frac{3m^2 + 4}{64}}}{\frac{m^2 + 1}{16}} \sqrt{m^2 + 1} = \frac{\sqrt{3m^2 + 4}}{\frac{m^2 + 1}{16}} \sqrt{m^2 + 1} = 4\sqrt{\frac{3m^2 + 4}{m^2 + 1}}$$

计算四边形 $MPNQ$ 的面积 S :

$$S = \frac{1}{2}|MN| \cdot |PQ| = \frac{1}{2} \left(\frac{12(m^2 + 1)}{3m^2 + 4} \right) \left(4\sqrt{\frac{3m^2 + 4}{m^2 + 1}} \right) = 24\sqrt{\frac{m^2 + 1}{3m^2 + 4}}$$

分析自变量 m 的取值范围。对于任意实数 $m \in \mathbb{R}$, 将根号内部化简:

$$\frac{m^2 + 1}{3m^2 + 4} = \frac{1}{3} \frac{3m^2 + 3}{3m^2 + 4} = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3m^2 + 4} \right)$$

由于 $m^2 \geq 0$, 有 $3m^2 + 4 \geq 4$, 从而 $0 < \frac{1}{3m^2 + 4} \leq \frac{1}{4}$ 。由此得到 $1 - \frac{1}{3m^2 + 4} \in [\frac{3}{4}, 1)$ 。将其代入, 可得 $\frac{m^2 + 1}{3m^2 + 4} \in [\frac{1}{4}, \frac{1}{3})$ 。对其开平方, 得到 $\sqrt{\frac{m^2 + 1}{3m^2 + 4}} \in [\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{3})$ 。因此面积 S 的取值范围由两端点极限决定:

- 当 $m = 0$ 时, 面积取得最小值 $S = 24 \times \frac{1}{2} = 12$;
- 当 $m \rightarrow \infty$ 时, 面积严格单调递增并趋近于上确界 $S \rightarrow 24 \times \frac{\sqrt{3}}{3} = 8\sqrt{3}$ 。

综上所述, 四边形 $MPNQ$ 面积的取值范围为 $[12, 8\sqrt{3})$ 。

例题 3.1.11

设椭圆中心在坐标原点, $A(2, 0)$, $B(0, 1)$ 是它的两个顶点, 直线 $y = kx$ ($k > 0$) 与 AB 相交于点 D , 与椭圆相交于 E 、 F 两点。

(1) 若 $\vec{ED} = 6\vec{DF}$, 求 k 的值;

(2) 求四边形 $AEBF$ 面积的最大值。

解

根据题目条件, 椭圆的中心位于坐标原点, 两个顶点分别为 $A(2, 0)$ 与 $B(0, 1)$ 。定义针对该椭圆的内积为 $E(M, N) = \frac{x_M x_N}{4} + y_M y_N$, 以及表示二维向量有向面积的外积 $W(M, N) = x_M y_N - x_N y_M$ 。椭圆上任意一点 X 恒满足极化方程 $E(X, X) = 1$ 。将顶点 A, B 的坐标代入内积中, 可得基础常数:

$$\begin{aligned} E(A, A) &= \frac{2 \times 2}{4} + 0 \times 0 = 1, \\ E(B, B) &= \frac{0 \times 0}{4} + 1 \times 1 = 1, \\ E(A, B) &= \frac{2 \times 0}{4} + 0 \times 1 = 0. \end{aligned}$$

推导割线 AB 的方程。对于直线 AB 上的任意动点 X , 由于点 X, A, B 三点共线, 可将 X 写成 A 与 B 的按比例表示, 即存在实数 α, β 满足 $X = \alpha A + \beta B$ 且 $\alpha + \beta = 1$ 。考察动点 X 与常向量 $A + B$ 的内

积。按双线性展开：

$$\begin{aligned}
 E(X, A+B) &= E(\alpha A + \beta B, A+B) \\
 &= \alpha E(A, A+B) + \beta E(B, A+B) \\
 &= \alpha [E(A, A) + E(A, B)] + \beta [E(B, A) + E(B, B)] \\
 &= \alpha(1+0) + \beta(0+1) \\
 &= \alpha + \beta = 1.
 \end{aligned}$$

因此，直线 AB 的方程可写成 $E(X, A+B) = 1$ 。设直线 $y = kx$ ($k > 0$) 的方向向量为 $\vec{v} = (1, k)$ 。由于该直线经过坐标原点，直线上的任意动点可参数化为 $X = t\vec{v}$ 。点 D 位于该直线上，设 $D = t_D\vec{v}$ 。由于点 D 为直线 AB 与该直线的交点，将其代入直线 AB 的方程中，得：

$$E(t_D\vec{v}, A+B) = 1 \implies t_DE(\vec{v}, A+B) = 1.$$

分别计算 $E(\vec{v}, A)$ 与 $E(\vec{v}, B)$ ：

$$\begin{aligned}
 E(\vec{v}, A) &= \frac{1 \times 2}{4} + k \times 0 = \frac{1}{2}, \\
 E(\vec{v}, B) &= \frac{1 \times 0}{4} + k \times 1 = k.
 \end{aligned}$$

由此可得 $E(\vec{v}, A+B) = E(\vec{v}, A) + E(\vec{v}, B) = k + \frac{1}{2} = \frac{2k+1}{2}$ 。代入前式解得参数 $t_D = \frac{2}{2k+1}$ 。由于 $k > 0$ ，显然 $t_D > 0$ 。点 E, F 位于椭圆上，将其参数表示 $X = t\vec{v}$ 代入椭圆极化方程 $E(X, X) = 1$ 中，得：

$$E(t\vec{v}, t\vec{v}) = 1 \implies t^2 E(\vec{v}, \vec{v}) = 1.$$

计算方向向量 $\vec{v}$ 的自内积：

$$E(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{1 \times 1}{4} + k \times k = \frac{4k^2 + 1}{4}.$$

解得对应参数 $t = \pm \frac{2}{\sqrt{4k^2+1}}$ 。由 $k > 0$ 可知直线穿过第一与第三象限。不失一般性，设点 F 位于第一象限，点 E 位于第三象限，则 $t_F > 0, t_E < 0$ 。从而得到 $t_F = \frac{2}{\sqrt{4k^2+1}}$ 且 $t_E = -\frac{2}{\sqrt{4k^2+1}} = -t_F$ 。对于 (1)，条件给定了向量共线关系 $\overrightarrow{ED} = 6\overrightarrow{DF}$ 。分析诸点在直线上的位置次序。比较 t_D 与 t_F 的大小，由于 $k > 0$ ，必定满足：

$$(2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 > 4k^2 + 1 \implies 2k+1 > \sqrt{4k^2+1}.$$

由此得出 $\frac{2}{2k+1} < \frac{2}{\sqrt{4k^2+1}}$ ，即 $0 < t_D < t_F$ 。结合 $t_E < 0$ ，可得参数满足严格不等式 $t_E < t_D < t_F$ ，这在几何上表明点 D 严格位于线段 EF 内部。因为各点均共线于方向向量为 $\vec{v}$ 的同一直线上，所以向量的伸缩等价于对应参数的差值。转化为代数等式：

$$t_D - t_E = 6(t_F - t_D).$$

展开并移项得到 $7t_D = t_E + 6t_F$ 。将 $t_E = -t_F$ 代入，进一步化简得到参数比例关系：

$$7t_D = 5t_F.$$

将 t_D 与 t_F 的精确表达式代入该关系中：

$$7 \times \frac{2}{2k+1} = 5 \times \frac{2}{\sqrt{4k^2+1}} \implies \frac{7}{2k+1} = \frac{5}{\sqrt{4k^2+1}}.$$

由于 $k > 0$ ，等式左右两端均为正实数。对等式两边同时平方以脱除根号：

$$\frac{49}{(2k+1)^2} = \frac{25}{4k^2+1} \implies 49(4k^2+1) = 25(2k+1)^2.$$

将完全平方展开:

$$49(4k^2 + 1) = 25(4k^2 + 4k + 1) \implies 196k^2 + 49 = 100k^2 + 100k + 25.$$

移项合并同类项, 得到一元二次方程:

$$96k^2 - 100k + 24 = 0.$$

方程两端同时除以 4, 化为标准形式 $24k^2 - 25k + 6 = 0$ 。通过因式分解可得 $(8k - 3)(3k - 2) = 0$ 。解得 $k = \frac{3}{8}$ 或 $k = \frac{2}{3}$ 。两个解均严格满足 $k > 0$ 的前提条件, 且代数推导过程完全可逆。因此 k 的值为 $\frac{3}{8}$ 或 $\frac{2}{3}$ 。对于 (2), 探讨四边形 $AEBF$ 面积的最大值。由于射线 OF 位于第一象限, 严格介于射线 OA (x 轴正半轴) 与射线 OB (y 轴正半轴) 之间, 且点 E 与 F 关于原点对称, 可知射线 OE 位于第三象限。从而点 A, F, B, E 按逆时针顺序排列构成一个严格凸四边形, 其对角线分别为 AB 与 EF 。根据凸多边形面积公式, 四边形 $AEBF$ 的面积 S 等于两对角线所对应向量的外积绝对值的一半, 即:

$$S = \frac{1}{2} |W(\overrightarrow{EF}, \overrightarrow{AB})|.$$

由于点 E, F 关于原点对称, 满足 $E = -F$, 故 $\overrightarrow{EF} = F - E = 2F$ 。同时 $\overrightarrow{AB} = B - A$ 。将对角线向量代入面积公式, 并利用外积对第一变元的齐次性, 将正实数 2 提取至绝对值外:

$$S = \frac{1}{2} |W(2F, B - A)| = |W(F, B - A)|.$$

应用外积的反对称性质 $W(F, B - A) = -W(B - A, F)$, 由于绝对值的存在, 符号反转不影响结果, 从而:

$$S = |W(B - A, F)|.$$

为了求面积 S 的最大值, 再用一次内积与外积的恒等式。对于平面上的任意两向量 $\vec{u}$ 和 $\vec{v}$, 其欧氏外积与椭圆内积满足:

$$[W(\vec{u}, \vec{v})]^2 = a^2 b^2 [E(\vec{u}, \vec{u})E(\vec{v}, \vec{v}) - [E(\vec{u}, \vec{v})]^2].$$

本题中椭圆的半轴长分别为 $a = 2, b = 1$, 故常数因子 $a^2 b^2 = 4$ 。令目标向量 $\vec{u} = B - A, \vec{v} = F$, 将其代入恒等式得到面积的平方:

$$S^2 = [W(B - A, F)]^2 = 4 [E(B - A, B - A)E(F, F) - [E(B - A, F)]^2].$$

由于点 F 位于边界椭圆上, 其极化自内积 $E(F, F) = 1$ 。利用内积的双线性分配律, 将向量 $\vec{u}$ 的自内积展开为定点坐标下的纯代数和:

$$E(B - A, B - A) = E(B, B) - 2E(A, B) + E(A, A).$$

代入前文已计算的常数 $E(B, B) = 1, E(A, B) = 0$ 以及 $E(A, A) = 1$, 得到:

$$E(B - A, B - A) = 1 - 0 + 1 = 2.$$

将 $E(F, F) = 1$ 与 $E(B - A, B - A) = 2$ 共同代回面积平方的目标函数中, 原方程化为:

$$S^2 = 4 [2 \times 1 - [E(B - A, F)]^2] = 8 - 4 [E(B - A, F)]^2.$$

对于任意给定的实数 $E(B - A, F)$, 其平方必定满足非负性, 即 $[E(B - A, F)]^2 \geq 0$ 恒成立。因此立得不等式:

$$S^2 \leq 8.$$

对等式两侧开正平方根, 解得 $S \leq 2\sqrt{2}$ 。当且仅当被减项为零, 即 $E(B - A, F) = 0$ 时, 四边形的面

积能够取得该最大值。对极值成立的约束条件运用分配律展开：

$$E(B-A, F) = E(B, F) - E(A, F) = 0 \implies E(B, F) = E(A, F).$$

将点 $F(x_F, y_F)$ 代入内积定义式中：

$$\begin{aligned} E(B, F) &= \frac{0 \cdot x_F}{4} + 1 \cdot y_F = y_F, \\ E(A, F) &= \frac{2 \cdot x_F}{4} + 0 \cdot y_F = \frac{1}{2}x_F. \end{aligned}$$

由此解得极值处的几何关系为 $y_F = \frac{1}{2}x_F$ 。由于点 F 位于经过原点的直线 $y = kx$ 上，且其坐标非零，该直线的斜率 k 恰为：

$$k = \frac{y_F}{x_F} = \frac{1}{2}.$$

因 $k = \frac{1}{2} > 0$ ，符合题意，该等号成立的条件在定义域内切实可达。综上所述，四边形 $AEBF$ 面积的最大值为 $2\sqrt{2}$ 。

例题 3.1.12

设 A, B 分别为椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的右顶点和上顶点，过原点 O 作直线交线段 AB 于点 M (异于点 A, B)，交椭圆于 C, D 两点 (点 C 在第一象限内)， $\triangle ABC$ 和 $\triangle ABD$ 的面积分别为 S_1 与 S_2 。

(1) 若 M 是线段 AB 的中点，直线 OM 的方程为 $y = \frac{1}{3}x$ ，求椭圆的离心率；

(2) 当点 M 在线段 AB 上运动时，求 $\frac{S_1}{S_2}$ 的最大值。

解

设椭圆的方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$)。定义对应于该椭圆的内积 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$ ，以及外积 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$ 。由题意，椭圆的右顶点为 $A(a, 0)$ ，上顶点为 $B(0, b)$ 。将其坐标代入定义，可得：

$$E(A, A) = 1, \quad E(B, B) = 1, \quad E(A, B) = 0.$$

并且对于外积有 $W(A, B) = a \cdot b - 0 \cdot 0 = ab$ 。

对于问题 (1)，若点 M 为线段 AB 的中点，则 $M = \frac{1}{2}A + \frac{1}{2}B$ 。由于直线 OM 经过原点 O ，其方向向量即为 $\overrightarrow{OM} = M$ 。设平面直角坐标系的水平单位向量为 $\vec{i} = (1, 0)$ ，竖直单位向量为 $\vec{j} = (0, 1)$ 。则顶点位置向量可表示为 $A = a\vec{i}$ 且 $B = b\vec{j}$ 。利用外积表示直线的斜率 $k_{OM} = \frac{W(\vec{i}, M)}{W(M, \vec{j})}$ 。根据外积的双线性分配律与反对称性 (即 $W(\vec{i}, \vec{i}) = W(\vec{j}, \vec{j}) = 0$ 且 $W(\vec{i}, \vec{j}) = 1$)，展开分子与分母：对于分子，

$$W(\vec{i}, M) = W\left(\vec{i}, \frac{1}{2}a\vec{i} + \frac{1}{2}b\vec{j}\right) = \frac{a}{2}W(\vec{i}, \vec{i}) + \frac{b}{2}W(\vec{i}, \vec{j}) = \frac{b}{2}.$$

对于分母，

$$W(M, \vec{j}) = W\left(\frac{1}{2}a\vec{i} + \frac{1}{2}b\vec{j}, \vec{j}\right) = \frac{a}{2}W(\vec{i}, \vec{j}) + \frac{b}{2}W(\vec{j}, \vec{j}) = \frac{a}{2}.$$

两式相除得到斜率 $k_{OM} = \frac{b/2}{a/2} = \frac{b}{a}$ 。由已知直线 OM 的方程为 $y = \frac{1}{3}x$ ，故斜率 $k_{OM} = \frac{1}{3}$ ，即 $\frac{b}{a} = \frac{1}{3}$ 。代入椭圆的离心率公式，得到

$$e = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}} = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

因此，该椭圆的离心率为 $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ 。

对于问题 (2), 当点 M 在线段 AB 上运动且异于端点 A, B 时, 设

$$M = \alpha A + \beta B,$$

其中 $\alpha > 0, \beta > 0$ 且 $\alpha + \beta = 1$ 。由于射线 OM 过原点, 且点 C 位于第一象限 (与点 M 同象限), 向量 $\overrightarrow{OC}$ 与 $\overrightarrow{OM}$ 同向共线。可设 $C = kM = k(\alpha A + \beta B)$, 其中缩放系数 $k > 0$ 。点 C 位于椭圆上, 等价于其极化自内积满足 $E(C, C) = 1$ 。应用内积的双线性分配律, 将点 C 的坐标代入展开:

$$\begin{aligned} E(C, C) &= E(k\alpha A + k\beta B, k\alpha A + k\beta B) \\ &= k^2 [\alpha^2 E(A, A) + 2\alpha\beta E(A, B) + \beta^2 E(B, B)]. \end{aligned}$$

代入常数 $E(A, A) = 1, E(B, B) = 1, E(A, B) = 0$, 化简得 $k^2(\alpha^2 + \beta^2) = 1$, 从而 $k = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$ 。结合 $\alpha + \beta = 1$ 与 $\alpha, \beta > 0$, 可得 $\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 1 - 2\alpha\beta < 1$ 。因此 $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} < 1$, 进而得到 $k > 1$ 。直线 OM 过原点, 交椭圆于 C, D 两点。由椭圆的中心对称性可知, 点 D 与点 C 关于原点对称, 即 $D = -C = -kM$ 。利用外积 W 计算三角形的面积。对于平面内的 $\triangle ABC$, 其面积 $S_1 = \frac{1}{2}|W(B - A, C - A)|$ 。利用外积的双线性分配律与反对称性展开:

$$\begin{aligned} W(B - A, C - A) &= W(B, C) - W(B, A) - W(A, C) + W(A, A) \\ &= W(A, B) + W(B, C) + W(C, A). \end{aligned}$$

将 $C = k\alpha A + k\beta B$ 分别代入后两项:

$$\begin{aligned} W(B, C) &= W(B, k\alpha A + k\beta B) = k\alpha W(B, A) = -k\alpha W(A, B), \\ W(C, A) &= W(k\alpha A + k\beta B, A) = k\beta W(B, A) = -k\beta W(A, B). \end{aligned}$$

合并同类项得到:

$$\begin{aligned} W(A, B) + W(B, C) + W(C, A) &= W(A, B) - k\alpha W(A, B) - k\beta W(A, B) \\ &= [1 - k(\alpha + \beta)]W(A, B) \\ &= (1 - k)W(A, B). \end{aligned}$$

由于 $k > 1$, 必有 $1 - k < 0$ 。去绝对值后得到面积 $S_1 = \frac{1}{2}(k - 1)W(A, B) = \frac{1}{2}ab(k - 1)$ 。同理, 对于 $\triangle ABD$ 的面积 $S_2 = \frac{1}{2}|W(B - A, D - A)|$, 将 $D = -C$ 代入并利用外积对变元的线性齐次性提取负号:

$$\begin{aligned} W(B - A, D - A) &= W(A, B) + W(B, D) + W(D, A) \\ &= W(A, B) + W(B, -C) + W(-C, A) \\ &= W(A, B) - W(B, C) - W(C, A). \end{aligned}$$

代入此前计算的 $W(B, C) = -k\alpha W(A, B)$ 与 $W(C, A) = -k\beta W(A, B)$, 得到:

$$\begin{aligned} W(B - A, D - A) &= W(A, B) + k\alpha W(A, B) + k\beta W(A, B) \\ &= [1 + k(\alpha + \beta)]W(A, B) \\ &= (1 + k)W(A, B). \end{aligned}$$

由于 $k > 1$, 有 $1 + k > 0$ 。去绝对值后得到面积 $S_2 = \frac{1}{2}(k + 1)W(A, B) = \frac{1}{2}ab(k + 1)$ 。将面积 S_1 与 S_2 作比, 比值可化简为单变量 k 的函数:

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{\frac{1}{2}ab(k - 1)}{\frac{1}{2}ab(k + 1)} = \frac{k - 1}{k + 1} = 1 - \frac{2}{k + 1}.$$

函数 $f(k) = 1 - \frac{2}{k+1}$ 在区间 $(1, +\infty)$ 上严格单调递增, 故求 $\frac{S_1}{S_2}$ 的最大值等价于求参数 k 的最大值。由

$k = \frac{1}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$ 可知, 求 k 的最大值即求二次多项式 $\alpha^2 + \beta^2$ 的最小值。由于 $\alpha + \beta = 1$, 配方可得:

$$\alpha^2 + \beta^2 = \alpha^2 + (1 - \alpha)^2 = 2 \left(\alpha - \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{2}.$$

当且仅当 $\alpha = \frac{1}{2}$ (此时 $\beta = \frac{1}{2}$, 即点 M 为线段 AB 的中点) 时, 二次多项式取得最小值 $\frac{1}{2}$ 。从而缩放系数 k 取得最大值 $k_{\max} = \frac{1}{\sqrt{1/2}} = \sqrt{2}$ 。将 $k = \sqrt{2}$ 代入面积比例关系, 分母有理化后求得最大值为:

$$\frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{2} + 1} = \frac{(\sqrt{2} - 1)^2}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)} = 3 - 2\sqrt{2}.$$

综上所述, 当点 M 在线段 AB 上运动时, $\frac{S_1}{S_2}$ 的最大值为 $3 - 2\sqrt{2}$ 。

例题 3.1.13

平面直角坐标系 xOy 中, 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 左、右焦点分别是 F_1, F_2 , 以 F_1 为圆心以 3 为半径的圆与以 F_2 为圆心以 1 为半径的圆相交, 且交点在椭圆 C 上。

(1) 求椭圆 C 的方程;

(2) 设椭圆 $E: \frac{x^2}{4a^2} + \frac{y^2}{4b^2} = 1$, P 为椭圆 C 上任意一点, 过点 P 的直线 $y = kx + m$ 交椭圆 E 于 A, B 两点, 射线 PO 交椭圆 E 于点 Q 。

(i) 求 $\frac{|OQ|}{|OP|}$ 的值;

(ii) 求 $\triangle ABQ$ 面积的最大值。

解

求椭圆 C 的方程。已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 故 $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 从而 $c^2 = \frac{3}{4}a^2$ 。由椭圆的基本参数关系 $b^2 = a^2 - c^2$, 可得 $b^2 = \frac{1}{4}a^2$ 。以左焦点 F_1 为圆心、半径为 3 的圆, 与以右焦点 F_2 为圆心、半径为 1 的圆相交于点 M , 且点 M 位于椭圆 C 上。根据椭圆的定义, 椭圆上任意一点到两焦点的距离之和等于长轴长, 即 $2a = |MF_1| + |MF_2| = 3 + 1 = 4$, 解得 $a = 2$ 。代入 b^2 的表达式得 $b^2 = \frac{1}{4} \times 4 = 1$ 。检验两圆相交的条件: 焦距 $2c = 2\sqrt{a^2 - b^2} = 2\sqrt{3}$ 。因为 $3 - 1 < 2\sqrt{3} < 3 + 1$, 即两圆的圆心距严格介于两圆半径之差与半径之和之间, 故两圆必然相交, 满足条件的点 M 存在。因此, 椭圆 C 的方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 。

计算 $\frac{|OQ|}{|OP|}$ 的值。根据上文结果, 椭圆 E 的半轴长为 $a_E = 2a = 4, b_E = 2b = 2$, 故其方程为 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$ 。定义基于椭圆 C 形状的内积 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + y_U y_V$ 。在这个内积下, 椭圆 C 的方程等价于 $E(X, X) = 1$ 。对于椭圆 E , 其方程 $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$ 等价于 $\frac{1}{4} \left(\frac{x^2}{4} + y^2 \right) = 1$, 即 $E(X, X) = 4$ 。因点 P 位于椭圆 C 上, 满足极化自内积 $E(P, P) = 1$ 。射线 PO 的起点为 P , 且经过原点 O , 其方向向量为 $\overrightarrow{PO} = O - P = -P$ 。该射线上的动点可表示为 $P + \lambda(-P) = (1 - \lambda)P$, 其中参数 $\lambda \geq 0$ 。射线 PO 交椭圆 E 于点 Q 。将点 $Q = (1 - \lambda)P$ 代入椭圆 E 的方程, 得到:

$$E(Q, Q) = E((1 - \lambda)P, (1 - \lambda)P) = (1 - \lambda)^2 E(P, P) = (1 - \lambda)^2 = 4$$

解得 $1 - \lambda = -2$ 或 $1 - \lambda = 2$ 。结合 $\lambda \geq 0$ 的约束条件, 必有 $1 - \lambda \leq 1$, 故取 $1 - \lambda = -2$ 。从而点 Q 的位置向量满足 $Q = -2P$ 。由此可得, 线段长度比值为 $\frac{|OQ|}{|OP|} = \frac{|-2P|}{|P|} = 2$ 。

再讨论 $\triangle ABQ$ 面积的最大值。设过点 P 的直线 $l: y = kx + m$ 的方向向量为 $\vec{v} = (1, k)$ 。直线上任意动点可参数化表示为 $X = P + \tau \vec{v}$, 其中 $\tau \in \mathbb{R}$ 。将动点 X 代入椭圆 E 的方程 $E(X, X) = 4$ 中, 利用双线性分配律展开可得:

$$E(\vec{v}, \vec{v})\tau^2 + 2E(P, \vec{v})\tau + E(P, P) = 4$$

由于 $E(P, P) = 1$, 上述方程化为关于 τ 的一元二次多项式方程:

$$E(\vec{v}, \vec{v})\tau^2 + 2E(P, \vec{v})\tau - 3 = 0$$

设直线与椭圆 E 的两交点 A, B 对应的参数分别为 τ_1, τ_2 。由韦达定理可知:

$$\tau_1 + \tau_2 = \frac{-2E(P, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}, \quad \tau_1\tau_2 = \frac{-3}{E(\vec{v}, \vec{v})}$$

从而两参数之差的绝对值为:

$$|\tau_1 - \tau_2| = \sqrt{(\tau_1 + \tau_2)^2 - 4\tau_1\tau_2} = \frac{2\sqrt{E(P, \vec{v})^2 + 3E(\vec{v}, \vec{v})}}{E(\vec{v}, \vec{v})}$$

引入外积 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$ 计算 $\triangle ABQ$ 的面积。构造从 Q 指向 A, B 的边向量: $\overrightarrow{QA} = A - Q = (P + \tau_1 \vec{v}) - (-2P) = 3P + \tau_1 \vec{v}$, $\overrightarrow{QB} = B - Q = (P + \tau_2 \vec{v}) - (-2P) = 3P + \tau_2 \vec{v}$ 。利用外积 W 的双线性分配律及其反对称性 $W(\vec{x}, \vec{x}) = 0$, 对面积公式内的外积进行展开:

$$\begin{aligned} W(\overrightarrow{QA}, \overrightarrow{QB}) &= W(3P + \tau_1 \vec{v}, 3P + \tau_2 \vec{v}) \\ &= 9W(P, P) + 3\tau_2 W(P, \vec{v}) + 3\tau_1 W(\vec{v}, P) + \tau_1 \tau_2 W(\vec{v}, \vec{v}) \\ &= 3\tau_2 W(P, \vec{v}) - 3\tau_1 W(P, \vec{v}) = 3(\tau_2 - \tau_1)W(P, \vec{v}) \end{aligned}$$

因此, $\triangle ABQ$ 的面积可表示为:

$$S = \frac{1}{2} |W(\overrightarrow{QA}, \overrightarrow{QB})| = \frac{3}{2} |\tau_1 - \tau_2| |W(P, \vec{v})|$$

由拉格朗日恒等式, 外积与内积满足关系:

$$[W(P, \vec{v})]^2 = a_C^2 b_C^2 [E(P, P)E(\vec{v}, \vec{v}) - [E(P, \vec{v})]^2]$$

对于椭圆 C , $a_C^2 = 4, b_C^2 = 1$, 且已知 $E(P, P) = 1$, 由此可得:

$$|W(P, \vec{v})| = 2\sqrt{E(\vec{v}, \vec{v}) - E(P, \vec{v})^2}$$

将 $|\tau_1 - \tau_2|$ 与 $|W(P, \vec{v})|$ 代入面积公式, 得到:

$$\begin{aligned} S &= \frac{3}{2} \left(\frac{2\sqrt{E(P, \vec{v})^2 + 3E(\vec{v}, \vec{v})}}{E(\vec{v}, \vec{v})} \right) \left(2\sqrt{E(\vec{v}, \vec{v}) - E(P, \vec{v})^2} \right) \\ &= 6 \frac{\sqrt{E(P, \vec{v})^2 + 3E(\vec{v}, \vec{v})} \sqrt{E(\vec{v}, \vec{v}) - E(P, \vec{v})^2}}{E(\vec{v}, \vec{v})} \end{aligned}$$

为分析其最大值, 令比值变量 $u = \frac{E(P, \vec{v})^2}{E(\vec{v}, \vec{v})}$ 。因 $\vec{v}$ 为非零方向向量, 必有 $E(\vec{v}, \vec{v}) > 0$, 故 $u \geq 0$ 。同时恒等式内部保证 $E(\vec{v}, \vec{v}) - E(P, \vec{v})^2 \geq 0$, 故 $u \leq 1$ 。将 u 代入面积表达式, 面积等价转化为一元函数:

$$S = 6 \sqrt{\left(\frac{E(P, \vec{v})^2}{E(\vec{v}, \vec{v})} + 3 \right) \left(1 - \frac{E(P, \vec{v})^2}{E(\vec{v}, \vec{v})} \right)} = 6 \sqrt{(u+3)(1-u)}$$

考察根号内的二次多项式 $f(u) = (u+3)(1-u) = -u^2 - 2u + 3$ 。该抛物线开口向下, 对称轴为 $u = -1$ 。在区间 $[0, 1]$ 上, 函数处于对称轴右侧, 严格单调递减。因此, 当 $u = 0$ 时, 函数取得最大值 $f(0) = 3$ 。由此可得面积的最大值为 $S_{\max} = 6\sqrt{3}$ 。

分析等号成立的条件: 当 $u = 0$ 时, 等价于 $E(P, \vec{v}) = 0$ 。其代数意义为方向向量 $\vec{v}$ 与动点 P 的内积为零, 即直线 l 恰为椭圆 C 在点 P 处的切线。对于椭圆 C 上的任意点 P , 若选取 $P(0, 1)$, 其切线方程为 $y = 1$ 。此时斜率 $k = 0$, 截距 $m = 1$, 满足题目要求的直线形式 $y = kx + m$ 。该切线与椭圆 E 相交于两点, 此时 $\triangle ABQ$ 确实存在, 面积最大值可达。综上所述, $\triangle ABQ$ 面积的最大值为 $6\sqrt{3}$ 。

例题 3.1.14

抛物线 $C: y^2 = 2px$ ($p > 0$) 的焦点为 F , A 为 C 上异于原点的任意一点, 过点 A 的直线 l 交 C 于另一点 B , 交 x 轴的正半轴于点 D , 且有 $|FA| = |FD|$ 。当点 A 的横坐标为 3 时, $\triangle ADF$ 为正三角形。

(1) 求 C 的方程;

(2) 若直线 $l_1 \parallel l$, 且 l_1 和 C 有且只有一个公共点 E 。

(i) 证明直线 AE 过定点, 并求定点坐标;

(ii) $\triangle ABE$ 的面积是否存在最小值? 若存在, 求出最小值; 若不存在, 请说明理由。

解

求解抛物线 C 的方程。由 $C: y^2 = 2px$ ($p > 0$) 可知, 其焦点为 $F(\frac{p}{2}, 0)$ 。设抛物线上异于原点的一点为 $A(x_A, y_A)$ 。根据抛物线的焦半径公式, 点 A 到焦点 F 的距离恒为 $|FA| = x_A + \frac{p}{2}$ 。直线 l 交 x 轴正半轴于点 $D(x_D, 0)$, 则 $x_D > 0$ 。点 D 到焦点的距离为 $|FD| = |x_D - \frac{p}{2}|$ 。由于已知条件 $|FA| = |FD|$ 恒成立, 建立等式:

$$\left| x_D - \frac{p}{2} \right| = x_A + \frac{p}{2}.$$

若 $x_D - \frac{p}{2} < 0$, 则等式化为 $\frac{p}{2} - x_D = x_A + \frac{p}{2}$, 解得 $x_D = -x_A$ 。由于点 A 为抛物线上异于原点的点, 故 $x_A > 0$, 此时推导出 $x_D < 0$ 。这与点 D 位于 x 轴正半轴的已知条件矛盾, 故舍去此情形。因此, 必定满足 $x_D - \frac{p}{2} > 0$, 脱去绝对值后解得:

$$x_D = x_A + p.$$

当点 A 的横坐标为 $x_A = 3$ 时, 对应点 D 的横坐标为 $x_D = 3 + p$ 。根据题意, 此时 $\triangle ADF$ 为正三角形。由于点 F 和点 D 均位于 x 轴上, 正三角形 $\triangle ADF$ 必定关于底边 FD 的垂直平分线对称。这意味着顶点 A 在 x 轴上的投影必定为底边 FD 的中点。因此, 点 A 的横坐标等于 F 与 D 横坐标的算术平均值:

$$x_A = \frac{x_F + x_D}{2} \implies 3 = \frac{\frac{p}{2} + 3 + p}{2}.$$

化简等式得到 $6 = \frac{3p}{2} + 3$, 解得 $p = 2$ 。综上可得, 抛物线 C 的方程为 $y^2 = 4x$ 。

探究直线 AE 所经过的定点。针对抛物线 $y^2 = 4x$, 记其极化式为 $T(M, N) = y_M y_N - 2(x_M + x_N)$ 。对于平面内经过抛物线上相异两点 $A(x_A, y_A)$ 与 $B(x_B, y_B)$ 的直线上的任意一点 $X = \alpha A + \beta B$ (其中 $\alpha + \beta = 1$), T 对这种表示满足分配律。由于点 A, B 在抛物线上, 必有 $T(A, A) = 0$ 且 $T(B, B) = 0$ 。分别计算:

$$T(X, A) = \alpha T(A, A) + \beta T(B, A) = \beta T(A, B),$$

$$T(X, B) = \alpha T(A, B) + \beta T(B, B) = \alpha T(A, B).$$

将两式相加, 得到 $T(X, A) + T(X, B) = (\alpha + \beta)T(A, B) = T(A, B)$ 。由此得出过两点 A 与 B 的割线方程为:

$$T(X, A) + T(X, B) - T(A, B) = 0.$$

将其坐标代入并展开:

$$[y y_A - 2(x + x_A)] + [y y_B - 2(x + x_B)] - [y_A y_B - 2(x_A + x_B)] = 0.$$

合并同类项, 化简得到割线 l 的显式方程:

$$y(y_A + y_B) - 4x - y_A y_B = 0.$$

根据前文推导, 直线 l 经过的 x 轴上点 D 的横坐标为 $x_D = x_A + 2$ 。将 $x_A = \frac{y_A^2}{4}$ 代入, 得 $D\left(\frac{y_A^2}{4} + 2, 0\right)$ 。将点 D 的坐标代入直线 l 的方程中:

$$0 \cdot (y_A + y_B) - 4\left(\frac{y_A^2}{4} + 2\right) - y_A y_B = 0.$$

化简该式得 $-y_A^2 - 8 - y_A y_B = 0$ 。由于点 A 异于原点, 满足 $y_A \neq 0$, 两边同除以 y_A 得到纵坐标代数关系:

$$y_B = -y_A - \frac{8}{y_A}.$$

直线 $l_1 \parallel l$, 且与抛物线有且只有一个公共点 $E(x_E, y_E)$, 这表明 l_1 为抛物线在点 E 处的切线。令割线中的 $B \rightarrow A$, 可得点 E 处的切线 l_1 的方程为 $T(X, E) = 0$, 即 $y_E y - 2x - 2x_E = 0$ 。由方程形式可知该直线的斜率为 $\frac{2}{y_E}$ 。另一方面, 割线 l 的方程 $y(y_A + y_B) - 4x - y_A y_B = 0$ 的斜率为 $\frac{4}{y_A + y_B}$ 。由于 $l_1 \parallel l$, 两直线斜率必然相等, 建立等式:

$$\frac{2}{y_E} = \frac{4}{y_A + y_B} \implies y_E = \frac{y_A + y_B}{2}.$$

将已知关系 $y_B = -y_A - \frac{8}{y_A}$ 代入上式, 计算得到:

$$y_E = \frac{y_A - y_A - \frac{8}{y_A}}{2} = -\frac{4}{y_A}.$$

由此得到恒等式 $y_A y_E = -4$ 。应用前文通用的割线方程, 过点 A 与 E 的直线 AE 的方程为:

$$y(y_A + y_E) - 4x - y_A y_E = 0.$$

将上述常数关系 $y_A y_E = -4$ 直接代入方程, 得到:

$$y(y_A + y_E) - 4x + 4 = 0 \implies y(y_A + y_E) - 4(x - 1) = 0.$$

对于满足定义域的任意参数组合 y_A 与 y_E , 要使该一元一次方程恒成立, 必须且只需满足 $y = 0$ 且 $x - 1 = 0$ 。解得 $x = 1$ 。因此, 直线 AE 恒过定点 $(1, 0)$, 该定点即为抛物线的焦点 F 。分析 $\triangle ABE$ 的面积是否存在最小值。记平面向量的外积为 $W(M, N) = x_M y_N - x_N y_M$ 。于是 $\triangle ABE$ 的面积 S 可表示为三个顶点位置向量轮换外积和绝对值的一半:

$$S = \frac{1}{2} |W(A, B) + W(B, E) + W(E, A)|.$$

对于位于抛物线 $x = \frac{y^2}{4}$ 上的任意两点 $M(x_M, y_M)$ 与 $N(x_N, y_N)$, 其代数外积表达式可化简为:

$$W(M, N) = \frac{y_M^2}{4} y_N - \frac{y_N^2}{4} y_M = \frac{1}{4} y_M y_N (y_M - y_N).$$

将其代入面积公式中并提取公因式 $\frac{1}{4}$:

$$S = \frac{1}{8} |y_A y_B (y_A - y_B) + y_B y_E (y_B - y_E) + y_E y_A (y_E - y_A)|.$$

应用多项式轮换对称的因式分解恒等式 $ab(a-b) + bc(b-c) + ca(c-a) = -(a-b)(b-c)(c-a)$, 该绝对值内部可等价变形为三对纵坐标之差的乘积, 面积公式可化为:

$$S = \frac{1}{8} |(y_A - y_B)(y_B - y_E)(y_E - y_A)|.$$

将 $y_E = -\frac{4}{y_A}$ 与 $y_B = -y_A - \frac{8}{y_A}$ 代入, 分别计算三组坐标作差的值:

$$\begin{aligned} y_A - y_B &= y_A - \left(-y_A - \frac{8}{y_A}\right) = 2\left(y_A + \frac{4}{y_A}\right), \\ y_B - y_E &= \left(-y_A - \frac{8}{y_A}\right) - \left(-\frac{4}{y_A}\right) = -\left(y_A + \frac{4}{y_A}\right), \end{aligned}$$

$$y_E - y_A = -\frac{4}{y_A} - y_A = -\left(y_A + \frac{4}{y_A}\right).$$

将上述三个含有公共因式结构的差值代回面积分解式中:

$$S = \frac{1}{8} \left| 2 \left(y_A + \frac{4}{y_A} \right) \cdot \left[- \left(y_A + \frac{4}{y_A} \right) \right] \cdot \left[- \left(y_A + \frac{4}{y_A} \right) \right] \right| = \frac{1}{4} \left| y_A + \frac{4}{y_A} \right|^3.$$

由于点 A 异于原点, 满足 $y_A \neq 0$. 应用基本不等式对该绝对值项进行放缩:

$$\left| y_A + \frac{4}{y_A} \right| = |y_A| + \frac{4}{|y_A|} \geq 2\sqrt{|y_A| \cdot \frac{4}{|y_A|}} = 4.$$

等号成立当且仅当 $|y_A| = \frac{4}{|y_A|}$, 解得 $y_A = \pm 2$ (此时对应的点 $A(1, \pm 2)$ 严格位于抛物线上). 由于三次幂函数在正半轴单调递增, 将放缩的极小值代入外层多项式可得:

$$S \geq \frac{1}{4} \times 4^3 = 16.$$

综上所述, $\triangle ABE$ 的面积存在最小值, 该最小值为 16.

例题 3.1.15

已知抛物线方程为 $x^2 = 2py$ ($p > 0$), 其焦点为 F , 点 O 为坐标原点, 过焦点 F 作斜率为 k ($k \neq 0$) 的直线与抛物线交于 A, B 两点, 过 A, B 两点分别作抛物线的两条切线, 设两条切线交于点 M .

(1) 求 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$;

(2) 设直线 MF 与抛物线交于 C, D 两点, 且四边形 $ACBD$ 的面积为 $\frac{32}{3}p^2$, 求直线 AB 的斜率 k .

解

设中心在原点、焦点在 x 轴上的椭圆方程为 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$). 已知椭圆的离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{2}$, 即 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, 由此可得 $c^2 = \frac{3}{4}a^2$.

结合 $a^2 = b^2 + c^2$, 推导出 $b^2 = \frac{1}{4}a^2$, 即 $a^2 = 4b^2$. 此时椭圆方程化为 $\frac{x^2}{4b^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. 将已知点 $(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 代入该方程, 可得:

$$\frac{2}{4b^2} + \frac{1/2}{b^2} = 1$$

化简得 $\frac{1}{2b^2} + \frac{1}{2b^2} = 1$, 解得 $b^2 = 1$, 进而 $a^2 = 4$. 由此可得椭圆的标准方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$.

记该椭圆的内积与外积分别为

$$E(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + y_U y_V, \quad W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U.$$

由于动点 P, Q 位于椭圆上, 等价于极化自内积满足 $E(P, P) = 1$ 且 $E(Q, Q) = 1$. 设不过原点 O 的直线 PQ 方程为 $ux + vy = 1$. 为求射线 OP 与 OQ 的斜率, 把直线方程代入椭圆方程并整理:

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = (ux + vy)^2$$

展开并按 x, y 的次幂合并同类项, 得到过原点的两条射线 OP 与 OQ 所满足的二次式:

$$\left(\frac{1}{4} - u^2\right)x^2 - 2uvxy + (1 - v^2)y^2 = 0$$

对于 $1 - v^2 \neq 0$ 且 $x \neq 0$ 的情形, 等式两端同除以 x^2 , 得到关于斜率 $k = \frac{y}{x}$ 的一元二次方程:

$$(1 - v^2)k^2 - 2uvk + \left(\frac{1}{4} - u^2\right) = 0$$

设射线 OP, OQ 的斜率分别为 k_{OP}, k_{OQ} . 根据韦达定理, 两斜率的乘积为:

$$k_{OP} \cdot k_{OQ} = \frac{1/4 - u^2}{1 - v^2}$$

已知直线 PQ 的一般方程为 $ux + vy = 1$, 由于直线不过原点且与两条射线相交, 其斜率存在且不

为零, 斜率为 $k_{PQ} = -\frac{u}{v}$ 。由题意, 直线 OP, PQ, OQ 的斜率依次成等比数列, 满足等比中项关系 $k_{PQ}^2 = k_{OP} \cdot k_{OQ}$ 。将上述表达式代入得:

$$\frac{u^2}{v^2} = \frac{1/4 - u^2}{1 - v^2}$$

等式两端交叉相乘并展开:

$$u^2(1 - v^2) = v^2 \left(\frac{1}{4} - u^2 \right) \implies u^2 - u^2v^2 = \frac{1}{4}v^2 - u^2v^2$$

消去同类项后解得参数代数约束关系: $v^2 = 4u^2$ 。

由此可进一步得到 $\triangle OPQ$ 的面积表达式。对任意两点 $P(x_P, y_P)$ 与 $Q(x_Q, y_Q)$, 由拉格朗日恒等式展开得

$$[W(P, Q)]^2 + 4[E(P, Q)]^2 = (x_P y_Q - x_Q y_P)^2 + 4 \left(\frac{x_P x_Q}{4} + y_P y_Q \right)^2$$

展开并合并同类项:

$$x_P^2 y_Q^2 - 2x_P x_Q y_P y_Q + x_Q^2 y_P^2 + \frac{x_P^2 x_Q^2}{4} + 2x_P x_Q y_P y_Q + 4y_P^2 y_Q^2$$

包含坐标交叉乘积的项恰好相互抵消, 提取公因式进行因式分解得到:

$$x_P^2 \left(\frac{x_Q^2}{4} + y_Q^2 \right) + 4y_P^2 \left(\frac{x_Q^2}{4} + y_Q^2 \right) = 4 \left(\frac{x_P^2}{4} + y_P^2 \right) \left(\frac{x_Q^2}{4} + y_Q^2 \right) = 4E(P, P)E(Q, Q)$$

由于点 P, Q 均在椭圆上, 满足 $E(P, P) = 1$ 且 $E(Q, Q) = 1$, 该恒等式化为:

$$[W(P, Q)]^2 + 4[E(P, Q)]^2 = 4 \implies |W(P, Q)| = 2\sqrt{1 - [E(P, Q)]^2}$$

由三角形面积的外积公式 $S = \frac{1}{2}|x_P y_Q - x_Q y_P| = \frac{1}{2}|W(P, Q)|$, 代入可将面积 S 转化为纯内积表达:

$$S = \sqrt{1 - [E(P, Q)]^2}$$

为计算 $E(P, Q)$ 的值, 将直线方程 $x = \frac{1-vy}{u}$ 代入椭圆方程 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 中, 消去 x 得到关于 y 的一元二次方程:

$$\frac{(1-vy)^2}{4u^2} + y^2 = 1$$

代入前述约束条件 $v^2 = 4u^2$:

$$\frac{1 - 2vy + v^2 y^2}{v^2} + y^2 = 1 \implies 1 - 2vy + v^2 y^2 + v^2 y^2 = v^2$$

整理为 $2v^2 y^2 - 2vy + 1 - v^2 = 0$ 。设点 P, Q 的纵坐标分别为 y_P, y_Q , 由韦达定理可得:

$$y_P y_Q = \frac{1 - v^2}{2v^2}$$

同理, 将 $y = \frac{1-ux}{v}$ 代入椭圆方程, 消去 y 得到:

$$\frac{x^2}{4} + \frac{1 - 2ux + u^2 x^2}{v^2} = 1$$

两端同乘 v^2 , 并代入 $v^2 = 4u^2$, 可得:

$$u^2 x^2 + 1 - 2ux + u^2 x^2 = 4u^2 \implies 2u^2 x^2 - 2ux + 1 - 4u^2 = 0$$

由 $4u^2 = v^2$, 得二次项系数 $2u^2 = \frac{v^2}{2}$, 常数项 $1 - 4u^2 = 1 - v^2$ 。由韦达定理可得:

$$x_P x_Q = \frac{1 - v^2}{v^2/2} = \frac{2(1 - v^2)}{v^2}$$

将坐标乘积代入 $E(P, Q)$ 的定义, 得到:

$$E(P, Q) = \frac{x_P x_Q}{4} + y_P y_Q = \frac{1-v^2}{2v^2} + \frac{1-v^2}{2v^2} = \frac{1-v^2}{v^2} = \frac{1}{v^2} - 1$$

将其代入面积表达式, 可得面积公式:

$$S = \sqrt{1 - \left(\frac{1}{v^2} - 1\right)^2}$$

综合分析参变量 v^2 的有效取值范围。直线 PQ 与椭圆交于两相异点, 其关于 y 的一元二次方程的判别式必须严格大于零:

$$\Delta_y = 4v^2 - 4(2v^2)(1-v^2) = 4v^2 - 8v^2 + 8v^4 = 8v^4 - 4v^2 > 0$$

由于斜率存在且非零, 必有 $v \neq 0$, 两端同除以 $4v^2$ 得 $2v^2 - 1 > 0$, 即 $v^2 > \frac{1}{2}$ 。同时, 等比数列要求各项均为非零实数。若 $v^2 = 1$, 则一元二次方程 $(1-v^2)k^2 - 2uvk + (\frac{1}{4} - u^2) = 0$ 的二次项系数为 0。此时方程退化, 存在斜率 k 趋于无穷大, 这与等比数列的实数项非零定义相悖。因此必须剔除该情况, 即 $v^2 \neq 1$ 。参数 v^2 的定义域严格界定为 $v^2 \in (\frac{1}{2}, 1) \cup (1, +\infty)$ 。

对于区间 $v^2 \in (\frac{1}{2}, 1) \cup (1, +\infty)$, 考查变量 $\frac{1}{v^2}$ 的取值范围, 有 $\frac{1}{v^2} \in (0, 1) \cup (1, 2)$ 。从而 $\frac{1}{v^2} - 1$ 的取值范围为 $(-1, 0) \cup (0, 1)$ 。对其平方可得 $(\frac{1}{v^2} - 1)^2 \in (0, 1)$ 。进一步计算多项式的值域 $1 - (\frac{1}{v^2} - 1)^2 \in (0, 1)$ 。对该区间开正向平方根, 得出面积 $S \in (0, 1)$ 。综上所述, $\triangle OPQ$ 面积的取值范围为 $(0, 1)$ 。

例题 3.1.16

O 为坐标原点, 点 F 为抛物线 $C_1: x^2 = 2py$ ($p > 0$) 的焦点, 且抛物线 C_1 上点 P 处的切线与圆 $C_2: x^2 + y^2 = 1$ 相切于点 Q 。

(1) 当直线 PQ 的方程为 $x - y - \sqrt{2} = 0$ 时, 求抛物线 C_1 的方程;

(2) 当正数 p 变化时, 记 S_1, S_2 分别为 $\triangle FPQ, \triangle FOQ$ 的面积, 求 $\frac{S_1}{S_2}$ 的最小值。

解

提取抛物线与圆的代数特征并建立极化表达。设抛物线 $C_1: x^2 = 2py$ ($p > 0$) 的极化式为 $T_1(A, B) = x_A x_B - p(y_A + y_B)$, 抛物线方程等价于自内积方程 $T_1(X, X) = 0$ 。设圆 $C_2: x^2 + y^2 = 1$ 的极化式为 $T_2(A, B) = x_A x_B + y_A y_B - 1$, 圆方程等价于 $T_2(X, X) = 0$ 。已知直线 PQ 与抛物线相切于点 $P(x_0, y_0)$, 根据极化式定义, 其切线方程可表示为 $T_1(P, X) = 0$, 展开为:

$$x_0 x - py - py_0 = 0$$

由于点 P 在抛物线上, 其坐标满足 $x_0^2 = 2py_0$ 。由于切线与单位圆相切, 该直线不经过原点, 因此 $x_0 \neq 0$ 且 $y_0 > 0$ 。将切线方程两边同除以 $-py_0$, 化为常数项为 -1 的形式:

$$\frac{x_0}{py_0}x - \frac{1}{y_0}y - 1 = 0$$

同时, 该直线与圆 C_2 相切于点 $Q(x_Q, y_Q)$, 其切线方程为 $T_2(Q, X) = 0$, 即:

$$x_Q x + y_Q y - 1 = 0$$

由于以上两个方程表示同一条直线 PQ , 对比对应项系数, 可得切点坐标满足:

$$x_Q = \frac{x_0}{py_0}, \quad y_Q = -\frac{1}{y_0}$$

对问题 (1), 已知直线 PQ 的方程为 $x - y - \sqrt{2} = 0$, 将其变形为常数项为 -1 的形式:

$$\frac{1}{\sqrt{2}}x - \frac{1}{\sqrt{2}}y - 1 = 0$$

将其与圆的切线方程 $x_Q x + y_Q y - 1 = 0$ 比对, 可得 $x_Q = \frac{1}{\sqrt{2}}$ 且 $y_Q = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ 。代入前面得到的关系

$y_Q = -\frac{1}{y_0}$, 解得 $y_0 = \sqrt{2}$ 。同时由 $\frac{x_0}{py_0} = \frac{1}{\sqrt{2}}$, 代入 $y_0 = \sqrt{2}$ 解得 $x_0 = p$ 。将 P 点坐标 $(p, \sqrt{2})$ 代入抛物线的方程 $x_0^2 = 2py_0$ 中, 得到:

$$p^2 = 2p(\sqrt{2})$$

由条件 $p > 0$, 解得 $p = 2\sqrt{2}$ 。因此, 抛物线 C_1 的方程为 $x^2 = 4\sqrt{2}y$ 。

再在一般参数 $p > 0$ 的情形下探求面积比 $\frac{S_1}{S_2}$ 的极值, 以解决问题 (2)。由于点 Q 在圆 C_2 上, 其坐标必定满足方程 $T_2(Q, Q) = 0$, 即 $x_Q^2 + y_Q^2 = 1$ 。将 $x_Q = \frac{x_0}{py_0}$ 与 $y_Q = -\frac{1}{y_0}$ 代入该等式:

$$\frac{x_0^2}{p^2 y_0^2} + \frac{1}{y_0^2} = 1$$

将抛物线约束条件 $x_0^2 = 2py_0$ 代入并消去 x_0^2 :

$$\frac{2py_0}{p^2 y_0^2} + \frac{1}{y_0^2} = 1 \implies \frac{2}{py_0} + \frac{1}{y_0^2} = 1$$

等式两边同乘公分母 py_0^2 , 得到关于参数 p 与 y_0 的代数关系:

$$2y_0 + p = py_0^2 \implies p = \frac{2y_0}{y_0^2 - 1}$$

由于 $p > 0$ 且 $y_0 > 0$, 必有 $y_0^2 - 1 > 0$, 从而 $y_0 > 1$ 。

记二维平面的外积为 $W(A, B) = x_A y_B - x_B y_A$, 则三角形面积可由此计算。已知抛物线焦点坐标为 $F(0, \frac{p}{2})$ 。对于 $\triangle FOQ$, 其面积由外积直接给出:

$$S_2 = \frac{1}{2} |W(F, Q)| = \frac{1}{2} |x_F y_Q - x_Q y_F| = \frac{1}{2} \left| 0 \cdot y_Q - x_Q \cdot \frac{p}{2} \right| = \frac{p|x_Q|}{4}$$

将 $x_Q = \frac{x_0}{py_0}$ 代入, 化简可得:

$$S_2 = \frac{p}{4} \left| \frac{x_0}{py_0} \right| = \frac{|x_0|}{4y_0}$$

对于 $\triangle FPQ$, 通过平移将焦点 F 移至原点, 其面积由外积表示为:

$$S_1 = \frac{1}{2} |W(P - F, Q - F)|$$

利用外积的双线性分配律展开, 并应用自反性 $W(F, F) = 0$:

$$W(P - F, Q - F) = W(P, Q) - W(P, F) - W(F, Q)$$

分别计算各项基础外积:

$$W(P, Q) = x_0 y_Q - x_Q y_0 = x_0 \left(-\frac{1}{y_0} \right) - \left(\frac{x_0}{py_0} \right) y_0 = -x_0 \left(\frac{1}{y_0} + \frac{1}{p} \right) = -x_0 \frac{y_0 + p}{py_0}$$

$$W(P, F) = x_0 \left(\frac{p}{2} \right) - y_0 \cdot 0 = \frac{px_0}{2}$$

$$W(F, Q) = 0 \cdot y_Q - x_Q \left(\frac{p}{2} \right) = -\frac{p}{2} \left(\frac{x_0}{py_0} \right) = -\frac{x_0}{2y_0}$$

将上述三项代回外积展开式并提取公因式 $-x_0$:

$$\begin{aligned} W(P - F, Q - F) &= -x_0 \frac{y_0 + p}{py_0} - \frac{px_0}{2} - \left(-\frac{x_0}{2y_0} \right) \\ &= -x_0 \left(\frac{y_0 + p}{py_0} + \frac{p}{2} - \frac{1}{2y_0} \right) \\ &= -x_0 \frac{2(y_0 + p) + p^2 y_0 - p}{2py_0} \\ &= -x_0 \frac{2y_0 + p + p^2 y_0}{2py_0} \end{aligned}$$

应用代数关系 $2y_0 + p = py_0^2$ 替换分子中的对应项:

$$\frac{py_0^2 + p^2y_0}{2py_0} = \frac{py_0(y_0 + p)}{2py_0} = \frac{y_0 + p}{2}$$

由此可得 $W(P-F, Q-F) = -x_0 \frac{y_0 + p}{2}$. 由于 $y_0 > 1$ 且 $p > 0$, 代数式 $(y_0 + p)$ 恒为正数, 故其面积为:

$$S_1 = \frac{1}{2} \left| -x_0 \frac{y_0 + p}{2} \right| = \frac{|x_0|(y_0 + p)}{4}$$

计算两三角形的面积比值, 独立变量 $|x_0|$ 被抵消:

$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{\frac{|x_0|(y_0 + p)}{4}}{\frac{|x_0|}{4y_0}} = y_0(y_0 + p) = y_0^2 + py_0$$

将 $p = \frac{2y_0}{y_0^2 - 1}$ 代入该比值表达式:

$$\frac{S_1}{S_2} = y_0^2 + y_0 \left(\frac{2y_0}{y_0^2 - 1} \right) = y_0^2 + \frac{2y_0^2}{y_0^2 - 1}$$

对该代数式进行分离常数配凑, 提取以 $y_0^2 - 1$ 为基准的项:

$$y_0^2 + \frac{2(y_0^2 - 1) + 2}{y_0^2 - 1} = y_0^2 + 2 + \frac{2}{y_0^2 - 1} = (y_0^2 - 1) + \frac{2}{y_0^2 - 1} + 3$$

因为 $y_0 > 1$, 所以 $y_0^2 - 1 > 0$. 根据基本不等式:

$$(y_0^2 - 1) + \frac{2}{y_0^2 - 1} \geq 2\sqrt{(y_0^2 - 1) \cdot \frac{2}{y_0^2 - 1}} = 2\sqrt{2}$$

由此可得 $\frac{S_1}{S_2} \geq 3 + 2\sqrt{2}$. 等号成立的充分必要条件为 $y_0^2 - 1 = \frac{2}{y_0^2 - 1}$, 即 $(y_0^2 - 1)^2 = 2$. 结合 $y_0^2 - 1 > 0$, 解得 $y_0^2 = \sqrt{2} + 1$, 对应唯一的正实数 $y_0 = \sqrt{\sqrt{2} + 1} > 1$. 此时对应参数 $p = \frac{2\sqrt{\sqrt{2} + 1}}{\sqrt{2}} = \sqrt{2\sqrt{2} + 2} > 0$, 满足所有几何条件. 综上所述, 当正数 p 变化时, $\frac{S_1}{S_2}$ 的最小值为 $3 + 2\sqrt{2}$.

3.2 面积比值问题

例题 3.2.1

已知点 $F(1, 0)$, A, B 为抛物线 $y^2 = 4x$ 上不同的两点 (B 在 A 的右上方, F 在直线 AB 的下方), 满足 $\angle BAF = \angle AFO + 45^\circ$.

(1) 证明: AB 的中点 C 位于某定直线上;

(2) 记 $\triangle ABF$ 内切圆、外接圆的半径分别为 r, R , 求 $\frac{R}{r}$ 的最小值.

解

定义欧氏平面内的内积 $I(\vec{u}, \vec{v}) = x_u x_v + y_u y_v$ 与外积 $W(\vec{u}, \vec{v}) = x_u y_v - x_v y_u$. 对于任意两非零向量 $\vec{u}, \vec{v}$, 其夹角 $\theta \in (0, \pi)$ 的正切值可由 $\tan \theta = \frac{|W(\vec{u}, \vec{v})|}{I(\vec{u}, \vec{v})}$ 唯一确定.

设抛物线 $y^2 = 4x$ 上的两相异点坐标分别为 $A(a^2, 2a)$ 与 $B(b^2, 2b)$. 由已知, 点 B 位于点 A 的右上方, 故 $x_B > x_A$ 且 $y_B > y_A$, 从而 $b > a$ 且 $b > -a$. 这保证了 $a + b > 0$ 恒成立. 结合抛物线的几何位置, 设点 A 位于第一象限 (即 $a > 0$). 焦点 F 的坐标为 $(1, 0)$, 原点 O 为 $(0, 0)$. 考查射线 FO 与射线 FA 的方向向量: $\overrightarrow{FO} = (-1, 0)$, $\overrightarrow{FA} = (a^2 - 1, 2a)$. 计算得:

$$\begin{aligned} I(\overrightarrow{FO}, \overrightarrow{FA}) &= (-1)(a^2 - 1) + 0 = 1 - a^2 \\ W(\overrightarrow{FO}, \overrightarrow{FA}) &= (-1)(2a) - 0 = -2a \end{aligned}$$

由于 $a > 0$, 外积的绝对值为 $2a$ 。故夹角 $\angle AFO$ 的正切值为:

$$\tan \angle AFO = \frac{|W(\overrightarrow{FO}, \overrightarrow{FA})|}{I(\overrightarrow{FO}, \overrightarrow{FA})} = \frac{2a}{1-a^2}$$

考查夹角 $\angle BAF$ 。由于 $\overrightarrow{AF} = (1-a^2, -2a)$ 且 $\overrightarrow{AB} = (b^2-a^2, 2b-2a)$, 计算两者的内积与外积:

$$\begin{aligned} I(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AB}) &= (1-a^2)(b^2-a^2) + (-2a)(2b-2a) \\ &= (b-a)[(1-a^2)(a+b) - 4a] = (b-a)(b-3a-a^3-a^2b) \\ W(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AB}) &= (1-a^2)(2b-2a) - (-2a)(b^2-a^2) \\ &= 2(b-a)[(1-a^2) + a(a+b)] = 2(b-a)(1+ab) \end{aligned}$$

直线 AB 的方程为 $2x - (a+b)y + 2ab = 0$ 。由点 $F(1,0)$ 位于该直线下方, 且 $a+b > 0$, 代入坐标得 $2(1) - 0 + 2ab > 0$, 即 $1+ab > 0$ 。由于 $b > a$ 且 $1+ab > 0$, 外积绝对值为 $2(b-a)(1+ab)$ 。由此得到 $\angle BAF$ 的正切值为:

$$\tan \angle BAF = \frac{|W(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AB})|}{I(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AB})} = \frac{2(1+ab)}{b-3a-a^3-a^2b}$$

由题设关系 $\angle BAF = \angle AFO + 45^\circ$, 展开正切和角公式:

$$\tan \angle BAF = \frac{\tan \angle AFO + 1}{1 - \tan \angle AFO} = \frac{\frac{2a}{1-a^2} + 1}{1 - \frac{2a}{1-a^2}} = \frac{1+2a-a^2}{1-2a-a^2}$$

将两个 $\tan \angle BAF$ 的表达式联立, 建立核心代数方程:

$$\frac{2(ab+1)}{b-3a-a^3-a^2b} = \frac{1+2a-a^2}{1-2a-a^2}$$

交叉相乘:

$$2(ab+1)(1-2a-a^2) = [b(1-a^2) - a(3+a^2)](1+2a-a^2)$$

展开等式左端:

$$2ab - 4a^2b - 2a^3b + 2 - 4a - 2a^2$$

展开等式右端:

$$b(1-a^2)(1+2a-a^2) - a(3+a^2)(1+2a-a^2) = b(1+2a-2a^2-2a^3+a^4) - (3a+6a^2-2a^3+2a^4-a^5)$$

将含 b 的项移至方程左端, 其余常数项移至方程右端。左端合并为: $b[2a-4a^2-2a^3-(1+2a-2a^2-2a^3+a^4)] = -b(1+2a^2+a^4) = -b(1+a^2)^2$ 。右端合并为: $-(3a+6a^2-2a^3+2a^4-a^5) - (2-4a-2a^2) = a^5-2a^4+2a^3-4a^2+a-2$ 。对右端多项式进行因式分解, 提取公因式 $(a-2)$:

$$a^4(a-2) + 2a^2(a-2) + 1(a-2) = (a-2)(a^4+2a^2+1) = (a-2)(1+a^2)^2$$

于是得等式 $-b(1+a^2)^2 = (a-2)(1+a^2)^2$ 。因实数域内 $(1+a^2)^2 > 0$ 恒成立, 两端约去该非零因子, 解得严格的参数约束 $a+b=2$ 。线段 AB 的中点 $C(x_C, y_C)$ 的纵坐标为 $y_C = \frac{2a+2b}{2} = a+b=2$ 。这表明无论点 A, B 如何运动, 中点 C 恒位于定直线 $y=2$ 上。

对于外接圆与内切圆半径之比的最值问题, 基于 $a+b=2$ 引入对称换元。令 $m = \frac{b-a}{2}$, 则 $a = 1-m$, $b = 1+m$ 。由 $b > a > 0$ 知 $m \in (0, 1)$ 。利用抛物线焦半径公式及两点间距离公式, 求 $\triangle ABF$ 的三边长:

$$l_1 = |AF| = a^2 + 1 = (1-m)^2 + 1 = m^2 - 2m + 2$$

$$l_2 = |BF| = b^2 + 1 = (1+m)^2 + 1 = m^2 + 2m + 2$$

$$l_3 = |AB| = \sqrt{(b^2 - a^2)^2 + (2b - 2a)^2} = \sqrt{(4m)^2 + (4m)^2} = 4\sqrt{2}m$$

半周长 $p = \frac{1}{2}(l_1 + l_2 + l_3) = m^2 + 2\sqrt{2}m + 2 = (m + \sqrt{2})^2$ 。利用外积计算 $\triangle ABF$ 的面积 $S = \frac{1}{2}|W(\overrightarrow{FA}, \overrightarrow{FB})|$:

$$\begin{aligned} W(\overrightarrow{FA}, \overrightarrow{FB}) &= (a^2 - 1)(2b) - (b^2 - 1)(2a) = 2ab(a - b) + 2(a - b) = 2(a - b)(ab + 1) \\ &= 2(-2m)((1 - m)(1 + m) + 1) = -4m(2 - m^2) \end{aligned}$$

由于 $m \in (0, 1)$, $2 - m^2 > 0$, 故面积 $S = 2m(2 - m^2)$ 。内切圆半径 $r = \frac{S}{p} = \frac{2m(2 - m^2)}{(m + \sqrt{2})^2} = \frac{2m(\sqrt{2} - m)(\sqrt{2} + m)}{(\sqrt{2} + m)^2} = \frac{2m(\sqrt{2} - m)}{m + \sqrt{2}}$ 。外接圆半径 $R = \frac{l_1 l_2 l_3}{4S}$ 。计算边长乘积 $l_1 l_2 = (m^2 + 2 - 2m)(m^2 + 2 + 2m) = (m^2 + 2)^2 - 4m^2 = m^4 + 4$ 。代入得 $R = \frac{(m^4 + 4)(4\sqrt{2}m)}{4 \cdot 2m(2 - m^2)} = \frac{\sqrt{2}(m^4 + 4)}{2(2 - m^2)}$ 。

构造比值目标函数并进行代数化简:

$$\frac{R}{r} = \frac{\sqrt{2}(m^4 + 4)}{2(2 - m^2)} \cdot \frac{m + \sqrt{2}}{2m(\sqrt{2} - m)} = \frac{\sqrt{2}(m^4 + 4)(m + \sqrt{2})}{4m(\sqrt{2} - m)^2(\sqrt{2} + m)} = \frac{\sqrt{2}(m^4 + 4)}{4m(\sqrt{2} - m)^2}$$

展开分母中的完全平方式: $4m(\sqrt{2} - m)^2 = 4m(2 - 2\sqrt{2}m + m^2)$ 。分子与分母同除以 m^2 , 化简为:

$$\frac{R}{r} = \frac{\sqrt{2}}{4} \frac{m^2 + \frac{4}{m^2}}{m + \frac{2}{m} - 2\sqrt{2}}$$

引入对偶变量 $x = m + \frac{2}{m}$ 。在区间 $m \in (0, 1)$ 上, 函数导数为 $1 - \frac{2}{m^2} < 0$, 故严格单调递减。当 $m \rightarrow 1^-$ 时 $x \rightarrow 3$, 定义域为 $x \in (3, +\infty)$ 。将 $m^2 + \frac{4}{m^2} = x^2 - 4$ 代入, 比值函数化归为关于 x 的有理分式:

$$g(x) = \frac{\sqrt{2}}{4} \frac{x^2 - 4}{x - 2\sqrt{2}}$$

作平移换元, 令 $y = x - 2\sqrt{2}$ 。由于 $x > 3$, 有 $y > 3 - 2\sqrt{2} > 0$ 。目标函数重构为:

$$g(y) = \frac{\sqrt{2}}{4} \frac{(y + 2\sqrt{2})^2 - 4}{y} = \frac{\sqrt{2}}{4} \frac{y^2 + 4\sqrt{2}y + 4}{y} = \frac{\sqrt{2}}{4} \left(y + \frac{4}{y} + 4\sqrt{2} \right)$$

应用基本不等式得 $y + \frac{4}{y} \geq 4$ 。等号成立当且仅当 $y = 2$ 。当 $y = 2$ 时, $x = 2 + 2\sqrt{2} \approx 4.828 > 3$ 。对应的参数方程为 $m + \frac{2}{m} = 2 + 2\sqrt{2}$, 解得 $m = 1 + \sqrt{2} - \sqrt{1 + 2\sqrt{2}} \approx 0.458 \in (0, 1)$ 。极小值点严格落在定义域内, 等号成立。由此求得比值 $\frac{R}{r}$ 的最小值为 $\frac{\sqrt{2}}{4}(4 + 4\sqrt{2}) = \sqrt{2} + 2$ 。

例题 3.2.2

已知 F_1, F_2 是双曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 的左右焦点, 双曲线 E 离心率为 e , P 为双曲线 E 上一动点, 记 $\triangle PF_1F_2$ 的外接圆和内切圆半径分别为 R, r , 则

$$\frac{R}{r} \geq \frac{e(e + \sqrt{e^2 - 1})}{e^2 - 1}.$$

解

建立双曲线的代数参数表达。已知双曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$, 其离心率为 $e = \frac{c}{a} > 1$, 半焦距 $c = \sqrt{a^2 + b^2} = ae$ 。由于双曲线关于坐标轴对称, 不失一般性, 设动点 $P(x_0, y_0)$ 位于双曲线右支且不与顶点重合, 即 $x_0 > a$ 且 $y_0 \neq 0$ 。该双曲线方程等价于关于纵坐标平方的代数约束:

$$y_0^2 = b^2 \left(\frac{x_0^2}{a^2} - 1 \right) = (c^2 - a^2) \frac{x_0^2 - a^2}{a^2} = (e^2 - 1)(x_0^2 - a^2)$$

左右焦点分别为 $F_1(-c, 0)$ 与 $F_2(c, 0)$ 。定义二维平面的欧氏内积 $I(A, B) = x_A x_B + y_A y_B$ 与外积 $W(A, B) = x_A y_B - x_B y_A$ 。利用内积对焦半径进行代数降次, 并用外积推导三角形面积。计算点 P 到焦点 F_1 距离的平方, 将其转化为向量 $\overrightarrow{F_1 P} = (x_0 + c, y_0)$ 的自内积展开:

$$|PF_1|^2 = I(\overrightarrow{F_1 P}, \overrightarrow{F_1 P}) = (x_0 + c)^2 + y_0^2$$

将纵坐标约束 $y_0^2 = (e^2 - 1)x_0^2 - a^2(e^2 - 1)$ 整体代入并展开:

$$\begin{aligned}|PF_1|^2 &= x_0^2 + 2cx_0 + c^2 + e^2x_0^2 - x_0^2 - a^2e^2 + a^2 \\ &= e^2x_0^2 + 2cx_0 + c^2 - a^2e^2 + a^2\end{aligned}$$

由于 $c = ae$, 常数项满足 $c^2 - a^2e^2 = 0$, 上式化简并配方为:

$$|PF_1|^2 = e^2x_0^2 + 2aex_0 + a^2 = (ex_0 + a)^2$$

因为 $e > 1$ 且 $x_0 > a > 0$, 必有 $ex_0 + a > 0$, 故焦半径 $|PF_1| = ex_0 + a$ 。同理, 针对焦点 F_2 , 计算对应内积 $|PF_2|^2 = I(\overrightarrow{F_2P}, \overrightarrow{F_2P}) = (x_0 - c)^2 + y_0^2$ 。代入纵坐标约束展开并配方, 可得:

$$|PF_2|^2 = e^2x_0^2 - 2aex_0 + a^2 = (ex_0 - a)^2$$

因为 $ex_0 > ea > a$, 故 $ex_0 - a > 0$, 由此得到 $|PF_2| = ex_0 - a$ 。底边长度为两焦点间距离, 即 $|F_1F_2| = 2c = 2ae$ 。 $\triangle PF_1F_2$ 的面积 S 可由向量 $\overrightarrow{F_1F_2} = (2c, 0)$ 与 $\overrightarrow{F_1P} = (x_0 + c, y_0)$ 的外积直接得出:

$$S = \frac{1}{2} |W(\overrightarrow{F_1F_2}, \overrightarrow{F_1P})| = \frac{1}{2} |2c \cdot y_0 - 0 \cdot (x_0 + c)| = c|y_0| = ae|y_0|$$

得到三角形内切圆与外接圆半径的解析比例, 并进行变量降阶。 $\triangle PF_1F_2$ 的半周长 p_s 为:

$$p_s = \frac{1}{2} (|PF_1| + |PF_2| + |F_1F_2|) = \frac{1}{2} (ex_0 + a + ex_0 - a + 2ae) = e(x_0 + a)$$

内切圆半径 r 的代数表达式为:

$$r = \frac{S}{p_s} = \frac{ae|y_0|}{e(x_0 + a)} = \frac{a|y_0|}{x_0 + a}$$

外接圆半径 R 根据三角形边长乘积公式得出:

$$R = \frac{|PF_1| \cdot |PF_2| \cdot |F_1F_2|}{4S} = \frac{(ex_0 + a)(ex_0 - a)(2ae)}{4ae|y_0|} = \frac{e^2x_0^2 - a^2}{2|y_0|}$$

将两半径式作商, 消去面积相关的公共项 $|y_0|$:

$$\frac{R}{r} = \frac{e^2x_0^2 - a^2}{2|y_0|} \cdot \frac{x_0 + a}{a|y_0|} = \frac{(e^2x_0^2 - a^2)(x_0 + a)}{2ay_0^2}$$

将代数约束 $y_0^2 = (e^2 - 1)(x_0^2 - a^2) = (e^2 - 1)(x_0 - a)(x_0 + a)$ 代入分母:

$$\frac{R}{r} = \frac{(e^2x_0^2 - a^2)(x_0 + a)}{2a(e^2 - 1)(x_0 - a)(x_0 + a)}$$

由于 $x_0 > a$, 必有 $x_0 + a \neq 0$, 约去公因式后得:

$$\frac{R}{r} = \frac{e^2x_0^2 - a^2}{2a(e^2 - 1)(x_0 - a)}$$

基于基本不等式对比例函数极小值进行最值判定。以分母结构 $(x_0 - a)$ 为基准, 对分子多项式进行配凑与展开:

$$\begin{aligned}e^2x_0^2 - a^2 &= e^2[(x_0 - a) + a]^2 - a^2 \\ &= e^2[(x_0 - a)^2 + 2a(x_0 - a) + a^2] - a^2 \\ &= e^2(x_0 - a)^2 + 2e^2a(x_0 - a) + a^2(e^2 - 1)\end{aligned}$$

将此展开式代回比值表达式, 分离为三项独立的真分式之和:

$$\frac{R}{r} = \frac{e^2(x_0 - a)^2 + 2e^2a(x_0 - a) + a^2(e^2 - 1)}{2a(e^2 - 1)(x_0 - a)} = \frac{e^2(x_0 - a)}{2a(e^2 - 1)} + \frac{e^2}{e^2 - 1} + \frac{a}{2(x_0 - a)}$$

由定义域限制 $x_0 > a$, 可知两变量项均为严格正数. 根据基本不等式:

$$\frac{e^2(x_0 - a)}{2a(e^2 - 1)} + \frac{a}{2(x_0 - a)} \geq 2\sqrt{\frac{e^2(x_0 - a)}{2a(e^2 - 1)} \cdot \frac{a}{2(x_0 - a)}} = 2\sqrt{\frac{e^2}{4(e^2 - 1)}} = \frac{e}{\sqrt{e^2 - 1}}$$

将其与常数项相加, 得到极小值下界:

$$\frac{R}{r} \geq \frac{e}{\sqrt{e^2 - 1}} + \frac{e^2}{e^2 - 1} = \frac{e\sqrt{e^2 - 1} + e^2}{e^2 - 1} = \frac{e(e + \sqrt{e^2 - 1})}{e^2 - 1}$$

探讨等号成立的充分必要条件. 当且仅当首尾两项相等时, 即:

$$\frac{e^2(x_0 - a)}{2a(e^2 - 1)} = \frac{a}{2(x_0 - a)} \implies (x_0 - a)^2 = \frac{a^2(e^2 - 1)}{e^2}$$

因 $x_0 > a$, 解得等号取值点对应的横坐标为 $x_0 = a + \frac{a\sqrt{e^2 - 1}}{e}$. 因 $e > 1$, 显然附加项 $\frac{a\sqrt{e^2 - 1}}{e} > 0$, 故该点满足 $x_0 > a$ 且严格存在于双曲线右支上, 故该极小值能够被取到. 综上所述, 动点 P 构成的 $\triangle PF_1F_2$ 内切圆与外接圆半径的比值满足不等式 $\frac{R}{r} \geq \frac{e(e + \sqrt{e^2 - 1})}{e^2 - 1}$.

例题 3.2.3

已知 $\triangle ABC$ 的外接圆和内切圆半径分别为 R, r , 角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c , 若 $c = \lambda(a - b)$, ($\lambda > 1, a > b$), 则

$$\frac{R}{r} \geq \frac{\lambda(\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1})}{\lambda^2 - 1};$$

解

设 $\triangle ABC$ 的外接圆圆心为原点 O , 外接圆半径为 R . 定义内积 $E(M, N) = \frac{\overrightarrow{OM} \cdot \overrightarrow{ON}}{R^2}$. 由于顶点 A, B, C 均位于外接圆上, 满足自内积 $E(A, A) = E(B, B) = E(C, C) = 1$. 利用内积的双线性分配律, 三角形的三边长度平方可由极化常数表示. 对于边长 c , 有:

$$\begin{aligned} c^2 &= |\overrightarrow{AB}|^2 = R^2 E(B - A, B - A) \\ &= R^2 (E(B, B) - 2E(A, B) + E(A, A)) \\ &= 2R^2 (1 - E(A, B)). \end{aligned}$$

同理可得 $a^2 = 2R^2(1 - E(B, C))$ 与 $b^2 = 2R^2(1 - E(A, C))$. 定义极化常数 $t_1 = 1 - E(B, C) = \frac{a^2}{2R^2}$, $t_2 = 1 - E(A, C) = \frac{b^2}{2R^2}$, $t_3 = 1 - E(A, B) = \frac{c^2}{2R^2}$.

利用外积拉格朗日恒等式计算 $\triangle ABC$ 面积 S 的平方:

$$16S^2 = 4[W(B - A, C - A)]^2 = 4R^4 [E(B - A, B - A)E(C - A, C - A) - [E(B - A, C - A)]^2].$$

分别展开各项: $E(B - A, B - A) = 2t_3$, $E(C - A, C - A) = 2t_2$. 交叉项展开为:

$$\begin{aligned} E(B - A, C - A) &= E(B, C) - E(A, C) - E(B, A) + E(A, A) \\ &= (1 - t_1) - (1 - t_2) - (1 - t_3) + 1 = t_2 + t_3 - t_1. \end{aligned}$$

将其代入拉格朗日恒等式, 得到多项式形式的面积恒等式:

$$\begin{aligned} 16S^2 &= 4R^4 [4t_2t_3 - (t_2 + t_3 - t_1)^2] \\ &= 4R^4 (2t_1t_2 + 2t_2t_3 + 2t_3t_1 - t_1^2 - t_2^2 - t_3^2). \end{aligned}$$

将 t_1, t_2, t_3 的边长表达式代回, 即得海伦公式:

$$16S^2 = 2a^2b^2 + 2b^2c^2 + 2c^2a^2 - a^4 - b^4 - c^4 = (a + b + c)(-a + b + c)(a - b + c)(a + b - c).$$

另一方面, 二维平面内任意三个向量必然线性相关, 故从原点 O 指向三个顶点的向量所构成的 Gram

行列式必为零:

$$\begin{vmatrix} E(A, A) & E(A, B) & E(A, C) \\ E(B, A) & E(B, B) & E(B, C) \\ E(C, A) & E(C, B) & E(C, C) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1-t_3 & 1-t_2 \\ 1-t_3 & 1 & 1-t_1 \\ 1-t_2 & 1-t_1 & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

完全展开该行列式, 即可得出极化常数间的代数恒等式:

$$2t_1t_2 + 2t_2t_3 + 2t_3t_1 - t_1^2 - t_2^2 - t_3^2 = 2t_1t_2t_3.$$

将此恒等式代回面积 S 的平方表达式中, 原多项式化为乘积形式:

$$16S^2 = 4R^4(2t_1t_2t_3) = 8R^4 \left(\frac{a^2}{2R^2} \right) \left(\frac{b^2}{2R^2} \right) \left(\frac{c^2}{2R^2} \right) = \frac{a^2b^2c^2}{R^2}.$$

解得外接圆半径 $R = \frac{abc}{4S}$ 。结合内切圆将三角形面积分割的性质, 有 $S = \frac{1}{2}r(a+b+c)$, 即 $r = \frac{2S}{a+b+c}$ 。两半径公式相除, 并代入海伦公式消去 S^2 , 可得内外径比值的代数表达:

$$\begin{aligned} \frac{R}{r} &= \frac{abc/(4S)}{2S/(a+b+c)} = \frac{abc(a+b+c)}{8S^2} \\ &= \frac{2abc(a+b+c)}{16S^2} = \frac{2abc}{(-a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)}. \end{aligned}$$

由已知条件 $c = \lambda(a-b)$, 即 $a-b = \frac{c}{\lambda}$, 代入比值公式分母中的前两项因式:

$$(-a+b+c)(a-b+c) = c^2 - (a-b)^2 = c^2 - \frac{c^2}{\lambda^2} = c^2 \frac{\lambda^2 - 1}{\lambda^2}.$$

原比值公式转化为:

$$\frac{R}{r} = \frac{2abc}{c^2 \frac{\lambda^2-1}{\lambda^2} (a+b-c)} = \frac{2\lambda^2 ab}{(\lambda^2-1)c(a+b-c)}.$$

为实施降维, 将分子分母同除以 c^2 , 并设边长比例变量 $x = \frac{a}{c}$ 与 $y = \frac{b}{c}$ 。由于 $\lambda > 1$ 且 $a > b > 0$, 有 $x > y > 0$ 且 $x-y = \frac{1}{\lambda}$ 。比值公式化为:

$$\frac{R}{r} = \frac{2\lambda^2 xy}{(\lambda^2-1)(x+y-1)}.$$

利用完全平方公式 $4xy = (x+y)^2 - (x-y)^2 = (x+y)^2 - \frac{1}{\lambda^2}$, 将比值转化为关于整体变量 $(x+y-1)$ 的函数:

$$\begin{aligned} \frac{R}{r} &= \frac{\lambda^2}{2(\lambda^2-1)} \frac{(x+y)^2 - \frac{1}{\lambda^2}}{x+y-1} \\ &= \frac{\lambda^2}{2(\lambda^2-1)} \frac{(x+y-1+1)^2 - \frac{1}{\lambda^2}}{x+y-1} \\ &= \frac{\lambda^2}{2(\lambda^2-1)} \left((x+y-1) + \frac{1 - \frac{1}{\lambda^2}}{x+y-1} + 2 \right) \\ &= \frac{\lambda^2}{2(\lambda^2-1)} \left((x+y-1) + \frac{\lambda^2-1}{\lambda^2(x+y-1)} + 2 \right). \end{aligned}$$

由三角形两边之和大于第三边知 $a+b > c$, 即 $x+y-1 > 0$ 。此外已知 $\lambda > 1$, 保证了 $\frac{\lambda^2-1}{\lambda^2} > 0$ 。对含有变量 $(x+y-1)$ 的部分应用基本不等式 (AM-GM 不等式):

$$(x+y-1) + \frac{\lambda^2-1}{\lambda^2(x+y-1)} \geq 2\sqrt{(x+y-1) \frac{\lambda^2-1}{\lambda^2(x+y-1)}} = \frac{2\sqrt{\lambda^2-1}}{\lambda}.$$

将该极小值代回原比值公式, 可得:

$$\begin{aligned}\frac{R}{r} &\geq \frac{\lambda^2}{2(\lambda^2-1)} \left(\frac{2\sqrt{\lambda^2-1}}{\lambda} + 2 \right) \\ &= \frac{\lambda^2}{\lambda^2-1} \frac{\sqrt{\lambda^2-1} + \lambda}{\lambda} \\ &= \frac{\lambda(\lambda + \sqrt{\lambda^2-1})}{\lambda^2-1}.\end{aligned}$$

等号成立当且仅当 $x + y - 1 = \frac{\sqrt{\lambda^2-1}}{\lambda}$. 结合约束条件 $x - y = \frac{1}{\lambda}$, 解得边长比例点:

$$x = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{\sqrt{\lambda^2-1} + 1}{\lambda} \right), \quad y = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{\sqrt{\lambda^2-1} - 1}{\lambda} \right).$$

对于任意 $\lambda > 1$, 显然有 $x > 0$. 对于 y , 由于 $\lambda > 1$, 有 $\sqrt{\lambda^2-1} + \lambda - 1 > 0$, 即 $\frac{\sqrt{\lambda^2-1}-1}{\lambda} + 1 > 0$, 从而 $y > 0$. 且 $x + y = 1 + \frac{\sqrt{\lambda^2-1}}{\lambda} > 1$, 满足构成三角形的必要条件. 极值点可达, 结论成立.

例题 3.2.4

$A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), (y_1 > y_2)$ 为抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$) 上两定点, $M_1(m_1, n_1), M_2(m_2, n_2), \dots, M_k(m_k, n_k)$ 为抛物线 $y^2 = 2px$ 上的动点, 且 $y_2 < n_1 < n_2 < \dots < n_k < y_1$, 则当 $y_2, n_1, n_2, \dots, n_k, y_1$ 成等差时, $S_{\triangle BM_1M_2\dots M_kA}$ 最大, 最大值为

$$\frac{k(k+2)(y_1 - y_2)^3}{12p(k+1)^2}.$$

解

设抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$) 上的定点 $B(x_2, y_2)$ 与 $A(x_1, y_1)$, 以及动点列 $M_1(m_1, n_1), M_2(m_2, n_2), \dots, M_k(m_k, n_k)$. 为便于统一下标, 将多边形 $BM_1M_2\dots M_kA$ 的各顶点依次记为 $P_0, P_1, \dots, P_k, P_{k+1}$, 其中 $P_0 = B$, 对于 $1 \leq i \leq k$ 有 $P_i = M_i$, 且 $P_{k+1} = A$. 相应地, 记顶点 P_i 的坐标为 (X_i, Y_i) , 由题意知其纵坐标满足严格递增关系: $Y_0 < Y_1 < \dots < Y_{k+1}$, 其中 $Y_0 = y_2, Y_{k+1} = y_1$. 由于所有顶点均位于抛物线 $y^2 = 2px$ 上, 任意顶点 P_i 的横坐标可唯一表示为 $X_i = \frac{Y_i^2}{2p}$. 引入平面向量的欧氏外积 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$. 根据多边形面积的外积求和公式, 多边形 $P_0P_1\dots P_{k+1}$ 的面积 S 可表示为相邻顶点外积之和的绝对值的一半:

$$S = \frac{1}{2} \left| \sum_{i=0}^k W(P_i, P_{i+1}) + W(P_{k+1}, P_0) \right|.$$

对于抛物线上的任意两点 $U(x_U, y_U)$ 与 $V(x_V, y_V)$, 将其横坐标代入外积中展开:

$$W(U, V) = \frac{y_U^2}{2p} y_V - \frac{y_V^2}{2p} y_U = \frac{y_U y_V (y_U - y_V)}{2p}.$$

应用代数恒等式: 对于任意实数 a 与 b , 展开 $(a-b)^3$ 可得 $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$, 移项整理可得 $3ab(a-b) = a^3 - b^3 - (a-b)^3$. 将其应用于外积展开式, 令 $a = y_U$ 且 $b = y_V$, 可将外积变形为:

$$W(U, V) = \frac{a^3 - b^3 - (a-b)^3}{6p} = \frac{y_U^3 - y_V^3 + (y_V - y_U)^3}{6p}.$$

将上述代数变形应用于面积公式中的累加项. 对于依次相邻的顶点 P_i 与 P_{i+1} , 其外积为:

$$W(P_i, P_{i+1}) = \frac{Y_i^3 - Y_{i+1}^3 + (Y_{i+1} - Y_i)^3}{6p}.$$

对 i 从 0 到 k 求和, 由于 $Y_i^3 - Y_{i+1}^3$ 构成裂项相消结构, 求和结果为:

$$\begin{aligned}\sum_{i=0}^k W(P_i, P_{i+1}) &= \frac{1}{6p} \sum_{i=0}^k [Y_i^3 - Y_{i+1}^3 + (Y_{i+1} - Y_i)^3] \\ &= \frac{1}{6p} \left[Y_0^3 - Y_{k+1}^3 + \sum_{i=0}^k (Y_{i+1} - Y_i)^3 \right].\end{aligned}$$

另一方面, 对于多边形的闭合边 $P_{k+1}P_0$, 同理可得:

$$W(P_{k+1}, P_0) = \frac{Y_{k+1}^3 - Y_0^3 + (Y_0 - Y_{k+1})^3}{6p} = \frac{Y_{k+1}^3 - Y_0^3 - (Y_{k+1} - Y_0)^3}{6p}.$$

将这两部分相加, 计算多边形有向面积的两倍:

$$\begin{aligned}\sum_{i=0}^k W(P_i, P_{i+1}) + W(P_{k+1}, P_0) &= \frac{1}{6p} \left[Y_0^3 - Y_{k+1}^3 + \sum_{i=0}^k (Y_{i+1} - Y_i)^3 + Y_{k+1}^3 - Y_0^3 - (Y_{k+1} - Y_0)^3 \right] \\ &= \frac{1}{6p} \left[\sum_{i=0}^k (Y_{i+1} - Y_i)^3 - (Y_{k+1} - Y_0)^3 \right].\end{aligned}$$

记各段相邻纵坐标的增量为 $\Delta_i = Y_{i+1} - Y_i$. 由于纵坐标满足 $Y_0 < Y_1 < \cdots < Y_{k+1}$, 故对于所有 $0 \leq i \leq k$, 均有 $\Delta_i > 0$. 此时, 增量的总和为 $\sum_{i=0}^k \Delta_i = Y_{k+1} - Y_0$. 对于 $k+1$ 个正实数 ($k \geq 1$), 其立方的和严格小于和的立方, 即 $\sum_{i=0}^k \Delta_i^3 < \left(\sum_{i=0}^k \Delta_i \right)^3 = (Y_{k+1} - Y_0)^3$. 因此, 外积总和严格小于零, 取绝对值时需整体取相反数. 多边形的面积 S 化简为:

$$S = \frac{1}{12p} \left[(Y_{k+1} - Y_0)^3 - \sum_{i=0}^k \Delta_i^3 \right].$$

代入已知边界条件 $Y_0 = y_2$ 与 $Y_{k+1} = y_1$, 面积解析式最终表示为:

$$S = \frac{1}{12p} \left[(y_1 - y_2)^3 - \sum_{i=0}^k \Delta_i^3 \right].$$

由于 y_1, y_2, p 均为给定常数, 多边形面积 S 取得最大值等价于立方和 $\sum_{i=0}^k \Delta_i^3$ 取得最小值. 各变量满足 $\Delta_i > 0$ 且具有线性约束条件 $\sum_{i=0}^k \Delta_i = y_1 - y_2$. 构造函数 $f(t) = t^3$. 对于 $t > 0$, 其二阶导数 $f''(t) = 6t > 0$ 恒成立, 故 $f(t)$ 为严格下凸函数. 根据 Jensen 不等式, 对于 $k+1$ 个正实数 $\Delta_0, \Delta_1, \dots, \Delta_k$, 有:

$$\frac{1}{k+1} \sum_{i=0}^k \Delta_i^3 \geq \left(\frac{\sum_{i=0}^k \Delta_i}{k+1} \right)^3.$$

将约束条件代入上式, 可得:

$$\sum_{i=0}^k \Delta_i^3 \geq (k+1) \left(\frac{y_1 - y_2}{k+1} \right)^3 = \frac{(y_1 - y_2)^3}{(k+1)^2}.$$

根据不等式的取等条件, 等号成立当且仅当 $\Delta_0 = \Delta_1 = \cdots = \Delta_k$. 即任意相邻两点的纵坐标之差均相等, 这表明序列 $y_2, n_1, n_2, \dots, n_k, y_1$ 构成等差数列. 将该最小值代回面积公式, 求得多边形的最大面积为:

$$\begin{aligned}S_{\max} &= \frac{1}{12p} \left[(y_1 - y_2)^3 - \frac{(y_1 - y_2)^3}{(k+1)^2} \right] \\ &= \frac{(y_1 - y_2)^3}{12p} \left[1 - \frac{1}{(k+1)^2} \right]\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{(y_1 - y_2)^3 (k+1)^2 - 1}{12p (k+1)^2} \\
 &= \frac{k(k+2)(y_1 - y_2)^3}{12p(k+1)^2}.
 \end{aligned}$$

当纵坐标成等差数列时, 多边形的面积取得最大值, 且所得最大值与命题一致。结论成立。

例题 3.2.5

已知 $A(a \cos \theta_1, b \sin \theta_1), B(a \cos \theta_2, b \sin \theta_2), (0 \leq \theta_1 < \theta_2 < 2\pi)$ 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 上的两个定点, $A_1(a \cos \alpha_1, b \sin \alpha_1), A_2(a \cos \alpha_2, b \sin \alpha_2), \dots, A_k(a \cos \alpha_k, b \sin \alpha_k)$ 为椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上的动点, 且 $\theta_1 < \alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_k < \theta_2$, 则当 $\theta_1, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \theta_2$ 成等差时, $S_{\triangle AA_1 A_2 \dots A_k B}$ 最大, 且最大值为

$$\frac{1}{2}ab(k+1) \sin\left(\frac{\theta_2 - \theta_1}{k+1}\right) + \frac{1}{2}ab \sin(\theta_1 - \theta_2).$$

解

建立椭圆内接多边形面积的代数表达。设点 A 为 A_0 , 对应椭圆参数为 $\alpha_0 = \theta_1$; 点 B 为 A_{k+1} , 对应参数为 $\alpha_{k+1} = \theta_2$ 。由题意, 多边形的顶点依次为 $A_0, A_1, \dots, A_k, A_{k+1}$ 。引入二维平面的外积 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$ 。根据多边形有向面积公式, 多边形 $AA_1 \dots A_k B$ 的面积 S 可表示为各相邻顶点对应位置向量的外积代数和的一半:

$$S = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^k W(A_i, A_{i+1}) + \frac{1}{2} W(A_{k+1}, A_0)$$

利用拉格朗日恒等式推导各项外积的具体表达式。已知二维外积 W 与椭圆内积 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$ 之间存在如下恒等关系:

$$[W(U, V)]^2 = a^2 b^2 [E(U, U)E(V, V) - [E(U, V)]^2]$$

由于点 $A_0, A_1, \dots, A_{k+1}$ 均在椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上, 对于任意下标 i , 自内积均满足 $E(A_i, A_i) = 1$ 。将椭圆参数方程 $A_i(a \cos \alpha_i, b \sin \alpha_i)$ 与 $A_{i+1}(a \cos \alpha_{i+1}, b \sin \alpha_{i+1})$ 代入交叉内积中:

$$E(A_i, A_{i+1}) = \frac{(a \cos \alpha_i)(a \cos \alpha_{i+1})}{a^2} + \frac{(b \sin \alpha_i)(b \sin \alpha_{i+1})}{b^2} = \cos(\alpha_{i+1} - \alpha_i)$$

将其代回拉格朗日恒等式, 可得:

$$[W(A_i, A_{i+1})]^2 = a^2 b^2 [1 - \cos^2(\alpha_{i+1} - \alpha_i)] = a^2 b^2 \sin^2(\alpha_{i+1} - \alpha_i)$$

由已知条件 $0 \leq \theta_1 < \alpha_1 < \dots < \alpha_k < \theta_2 < 2\pi$ 可知, 参数差严格满足 $\alpha_{i+1} - \alpha_i \in (0, 2\pi)$ 。因此 $\sin(\alpha_{i+1} - \alpha_i) > 0$, 对等式两边开平方得:

$$W(A_i, A_{i+1}) = ab \sin(\alpha_{i+1} - \alpha_i)$$

同理, 对于闭合连接边 $A_{k+1}A_0$ 的外积有:

$$W(A_{k+1}, A_0) = ab \sin(\alpha_0 - \alpha_{k+1}) = ab \sin(\theta_1 - \theta_2)$$

进而, 构建关于参数差的面积目标函数并探究其极值条件。将上述外积结果代回面积计算公式, 多边形的面积函数转化为:

$$S = \frac{1}{2}ab \sum_{i=0}^k \sin(\alpha_{i+1} - \alpha_i) + \frac{1}{2}ab \sin(\theta_1 - \theta_2)$$

由于 θ_1, θ_2 为定值, 公式后半部分 $\frac{1}{2}ab \sin(\theta_1 - \theta_2)$ 为常数。令 $\Delta_i = \alpha_{i+1} - \alpha_i$, 则原问题转化为在约束条件 $\Delta_i \geq 0$ 且 $\sum_{i=0}^k \Delta_i = \theta_2 - \theta_1$ 下, 求目标函数 $f(\Delta_0, \Delta_1, \dots, \Delta_k) = \sum_{i=0}^k \sin \Delta_i$ 的最大值。

另一方面, 对于该多元连续函数, 其在有界闭区域 $\Delta_i \geq 0$ 上必存在全局最大值。假设在取得最大值时, 存在两项不相等的参数差, 不妨设为 $\Delta_m \neq \Delta_n$ 。构造新变量配置, 将 Δ_m 与 Δ_n 均替换为二者的算术平均值 $\frac{\Delta_m + \Delta_n}{2}$ 。此替换未改变参数差的总和, 依然符合约束条件。计算目标函数在该替换前后的增量差值 δ :

$$\delta = 2 \sin \left(\frac{\Delta_m + \Delta_n}{2} \right) - (\sin \Delta_m + \sin \Delta_n)$$

应用三角函数和差化积公式 $\sin \Delta_m + \sin \Delta_n = 2 \sin \left(\frac{\Delta_m + \Delta_n}{2} \right) \cos \left(\frac{\Delta_m - \Delta_n}{2} \right)$, 将其化简为:

$$\delta = 2 \sin \left(\frac{\Delta_m + \Delta_n}{2} \right) \left[1 - \cos \left(\frac{\Delta_m - \Delta_n}{2} \right) \right]$$

由于 $\Delta_m \geq 0, \Delta_n \geq 0$ 且 $\Delta_m \neq \Delta_n$, 故 $\Delta_m + \Delta_n > 0$ 。结合 $\Delta_m + \Delta_n \leq \theta_2 - \theta_1 < 2\pi$, 可得 $0 < \frac{\Delta_m + \Delta_n}{2} < \pi$, 从而 $\sin \left(\frac{\Delta_m + \Delta_n}{2} \right) > 0$ 。同时因 $\Delta_m \neq \Delta_n$, 故 $\cos \left(\frac{\Delta_m - \Delta_n}{2} \right) < 1$, 即 $1 - \cos \left(\frac{\Delta_m - \Delta_n}{2} \right) > 0$ 。两正数之积必为正, 即 $\delta > 0$ 。这表明替换后的目标函数值严格大于替换前的值, 这与原配置取得最大值的假设矛盾。此结论意味着任何存在不相等参数差的配置, 均可通过均值替换使面积严格增大。由此可推断, 目标函数取得全局最大值的充要条件为所有的参数差均完全相等, 即:

$$\Delta_0 = \Delta_1 = \cdots = \Delta_k = \frac{\theta_2 - \theta_1}{k+1}$$

由于 $\Delta_i = \alpha_{i+1} - \alpha_i$ 为相邻参数的常数增量, 此结果等价于序列 $\theta_1, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \theta_2$ 构成等差数列。计算面积的最大值。将 $\Delta_i = \frac{\theta_2 - \theta_1}{k+1}$ 代入目标函数的求和部分, 因求和式中共包含 $k+1$ 个相同的正弦项, 故最大面积为:

$$S_{\max} = \frac{1}{2} ab \sum_{i=0}^k \sin \left(\frac{\theta_2 - \theta_1}{k+1} \right) + \frac{1}{2} ab \sin(\theta_1 - \theta_2) = \frac{1}{2} ab(k+1) \sin \left(\frac{\theta_2 - \theta_1}{k+1} \right) + \frac{1}{2} ab \sin(\theta_1 - \theta_2)$$

原命题得证。

例题 3.2.6

已知 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), (y_1 < y_2)$ 为双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 右支上的两个定点, $A_1(m_1, n_1), A_2(m_2, n_2), \dots, A_k(m_k, n_k)$ 为双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 右支上的动点, 且 $y_1 < n_1 < n_2 < \cdots < n_k < y_2$, 则当 $A, A_1, A_2, \dots, A_k, B$ 到渐近线 $y = \frac{b}{a}x$ 的距离成等比时, $S_{\triangle AA_1 A_2 \dots A_k B}$ 最大, 且最大值为

$$\frac{ab}{4} \left(\frac{d_1}{d_2} - \frac{d_2}{d_1} \right) - \frac{ab(k+1)}{4} \left(\sqrt[k+1]{\frac{d_1}{d_2}} - \sqrt[k+1]{\frac{d_2}{d_1}} \right)$$

其中 d_1, d_2 分别为 A, B 到渐近线 $y = \frac{b}{a}x$ 的距离。

解

建立双曲线的渐近分量, 并推导点到渐近线距离的代数表达式。已知双曲线方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 。定义关于平面内动点 $P(x, y)$ 的渐近分量:

$$u_P = \frac{x}{a} - \frac{y}{b}, \quad v_P = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$$

将坐标代入双曲线方程, 可得恒等式:

$$u_P v_P = \left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right) \left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b} \right) = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

由于动点限定在双曲线右支上, 横坐标 $x > 0$, 从而 $u_P + v_P = \frac{2x}{a} > 0$ 。结合 $u_P v_P = 1 > 0$, 可得 $u_P > 0$ 且 $v_P > 0$ 。考察动点 P 到渐近线 $y = \frac{b}{a}x$ (等价于 $bx - ay = 0$) 的欧氏距离 d_P , 利用点到直

线距离公式有:

$$d_P = \frac{|bx - ay|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} \left| \frac{x}{a} - \frac{y}{b} \right| = \frac{ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} u_P$$

由此可得, 点到该渐近线的距离 d_P 与渐近分量 u_P 成严格的正比例关系。分析动点纵坐标与渐近分量的单调对应关系。由前面的关系可解出纵坐标表达式:

$$y = \frac{b}{2}(v_P - u_P) = \frac{b}{2} \left(\frac{1}{u_P} - u_P \right)$$

构造函数 $f(u) = \frac{1}{u} - u$ 。对其求导得 $f'(u) = -\frac{1}{u^2} - 1 < 0$ 恒成立, 故 $f(u)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上严格单调递减。给定点列 $A, A_1, A_2, \dots, A_k, B$ 位于双曲线右支, 已知纵坐标满足 $y_A < n_1 < n_2 < \dots < n_k < y_B$ 。为统一点序, 记 $P_0 = A, P_1 = A_1, \dots, P_k = A_k, P_{k+1} = B$ 。由于纵坐标单调递增, 对应的渐近分量序列必然严格单调递减:

$$u_0 > u_1 > u_2 > \dots > u_k > u_{k+1} > 0$$

因此, 对于任意相邻两点, 比值满足 $\frac{u_i}{u_{i+1}} > 1$ 。利用渐近分量可将外积重写为更适合计算的形式, 从而得到多边形面积的解析表达式。定义平面二维向量的外积为 $W(M, N) = x_M y_N - x_N y_M$ 。将坐标 $x_M = \frac{a}{2}(u_M + v_M)$ 与 $y_M = \frac{b}{2}(v_M - u_M)$ 代入外积展开:

$$\begin{aligned} W(M, N) &= \frac{a}{2}(u_M + v_M) \frac{b}{2}(v_N - u_N) - \frac{a}{2}(u_N + v_N) \frac{b}{2}(v_M - u_M) \\ &= \frac{ab}{4} [(u_M v_N - u_M u_N + v_M v_N - v_M u_N) - (u_N v_M - u_N u_M + v_N v_M - v_N u_M)] \\ &= \frac{ab}{4} (2u_M v_N - 2u_N v_M) = \frac{ab}{2} (u_M v_N - u_N v_M) \end{aligned}$$

代入约束 $v = \frac{1}{u}$, 外积化简为:

$$W(M, N) = \frac{ab}{2} \left(\frac{u_M}{u_N} - \frac{u_N}{u_M} \right)$$

对于 $u_M > u_N > 0$, 外积 $W(M, N) > 0$, 故原点 O 与两点构成的三角形绝对面积为 $S_{\triangle OMN} = \frac{1}{2}W(M, N)$ 。考察双曲线右支的几何凹凸性。其方程可写作 $x = a\sqrt{1 + (\frac{y}{b})^2}$, 对 y 求二阶导数得 $x''(y) = \frac{a}{b^2[1 + (y/b)^2]^{3/2}} > 0$ 。这表明双曲线右支凸向 y 轴 (即相对于原点为内凹)。因此, 由弦 $P_0 P_{k+1}$ 与双曲线右支围成的弓形区域, 位于 $\triangle OP_0 P_{k+1}$ 的内部。依序排列的多边形 $P_0 P_1 \dots P_{k+1}$ 的面积 S , 等价于大三角形 $\triangle OP_0 P_{k+1}$ 的面积减去一系列相邻边与原点构成的小三角形面积之和:

$$S = S_{\triangle OP_0 P_{k+1}} - \sum_{i=0}^k S_{\triangle OP_i P_{i+1}}$$

将面积表达式代入上式:

$$S = \frac{ab}{4} \left(\frac{u_0}{u_{k+1}} - \frac{u_{k+1}}{u_0} \right) - \sum_{i=0}^k \frac{ab}{4} \left(\frac{u_i}{u_{i+1}} - \frac{u_{i+1}}{u_i} \right)$$

构造极值模型, 运用琴生不等式求取最大面积及其条件。由点到渐近线距离的正比例关系, 可知 $\frac{u_0}{u_{k+1}} = \frac{d_1}{d_2}$ 。多边形面积表达式的首项为定值常数 $\frac{ab}{4} \left(\frac{d_1}{d_2} - \frac{d_2}{d_1} \right)$ 。为使多边形面积 S 取得最大值, 等价于求解以下和式的极小值:

$$\min \sum_{i=0}^k \left(\frac{u_i}{u_{i+1}} - \frac{u_{i+1}}{u_i} \right)$$

令比值变量 $r_i = \frac{u_i}{u_{i+1}}$, 因序列单调递减有 $r_i > 1$ 。其连乘积满足:

$$\prod_{i=0}^k r_i = \frac{u_0}{u_1} \frac{u_1}{u_2} \cdots \frac{u_k}{u_{k+1}} = \frac{u_0}{u_{k+1}} = \frac{d_1}{d_2}$$

引入对数换元, 设 $t_i = \ln r_i$ 。因 $r_i > 1$, 则 $t_i > 0$ 。连乘约束转化为线性求和约束:

$$\sum_{i=0}^k t_i = \ln \left(\frac{d_1}{d_2} \right)$$

目标函数转化为 $F(t) = \sum_{i=0}^k (e^{t_i} - e^{-t_i})$ 。考察辅助函数 $g(t) = e^t - e^{-t}$ 。其二阶导数为 $g''(t) = e^t + e^{-t}$ 。当 $t > 0$ 时, 恒有 $e^t > 1 > e^{-t}$, 故 $g''(t) > 0$, 表明 $g(t)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为严格下凸函数。根据琴生不等式 (Jensen's Inequality), 对于凸函数, 在其自变量总和一定的条件下具有唯一最小值下界:

$$\frac{1}{k+1} \sum_{i=0}^k g(t_i) \geq g \left(\frac{\sum_{i=0}^k t_i}{k+1} \right) = g \left(\frac{\ln(d_1/d_2)}{k+1} \right)$$

当且仅当自变量相等即 $t_0 = t_1 = \cdots = t_k$ 时, 等号成立。这等价于比值 $r_0 = r_1 = \cdots = r_k$ 。由于渐近分量严格正比于点到渐近线的距离, 这意味着相邻点到渐近线的距离之比恒定, 即点 $A, A_1, \dots, A_k, B$ 到渐近线 $y = \frac{b}{a}x$ 的距离严格成等比数列时, 多边形面积取得最大值。将极小值点 $t_i = \frac{1}{k+1} \ln \left(\frac{d_1}{d_2} \right)$ 代入 $g(t)$, 得到和式的最小值为:

$$(k+1) \left[\exp \left(\frac{\ln(d_1/d_2)}{k+1} \right) - \exp \left(-\frac{\ln(d_1/d_2)}{k+1} \right) \right] = (k+1) \left(\sqrt[k+1]{\frac{d_1}{d_2}} - \sqrt[k+1]{\frac{d_2}{d_1}} \right)$$

将该极小值代回多边形面积表达式, 得到最大面积为:

$$S_{\max} = \frac{ab}{4} \left(\frac{d_1}{d_2} - \frac{d_2}{d_1} \right) - \frac{ab(k+1)}{4} \left(\sqrt[k+1]{\frac{d_1}{d_2}} - \sqrt[k+1]{\frac{d_2}{d_1}} \right)$$

结论成立。

例题 3.2.7

已知椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率为 $\frac{\sqrt{6}}{3}$, 焦距为 $2\sqrt{2}$ 。斜率为 k 的直线 l 与椭圆 M 有两个不同的交点 A, B 。

- (1) 求椭圆 M 的方程;
- (2) 若 $k = 1$, 求 $|AB|$ 的最大值;
- (3) 设 $P(-2, 0)$, 直线 PA 与椭圆 M 的另一个交点为 C , 直线 PB 与椭圆 M 的另一个交点为 D 。若 C, D 和点 $Q(-\frac{7}{4}, \frac{1}{4})$ 共线, 求 k 。

解

提取椭圆方程的基本参数并建立代数表达。已知椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的焦距为 $2c = 2\sqrt{2}$, 解得半焦距 $c = \sqrt{2}$, 故 $c^2 = 2$ 。由离心率 $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{6}}{3}$ 可知, $\frac{c^2}{a^2} = \frac{2}{3}$, 代入 $c^2 = 2$ 解得 $a^2 = 3$ 。根据椭圆的基本几何参数关系 $b^2 = a^2 - c^2$, 计算得 $b^2 = 3 - 2 = 1$ 。因此, 椭圆 M 的方程为 $\frac{x^2}{3} + y^2 = 1$ 。针对该椭圆, 定义内积 $E(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{3} + y_X y_Y$, 以及极化式 $T(X, Y) = E(X, Y) - 1$ 。椭圆方程等价于自极化方程 $T(X, X) = 0$ 。同时定义平面欧氏内积 $I(X, Y) = x_X x_Y + y_X y_Y$ 。

探求当直线斜率 $k = 1$ 时弦长 $|AB|$ 的最大值。设直线 l 的方向向量为 $\vec{v} = (1, 1)$, 其上存在一点 $M(x_M, y_M)$ 恰好为线段 AB 的中点。将直线参数方程 $X = M + t\vec{v}$ 代入椭圆方程 $T(X, X) = 0$ 中, 利用双线性分配律展开可得关于参数 t 的一元二次方程:

$$E(\vec{v}, \vec{v})t^2 + 2E(M, \vec{v})t + T(M, M) = 0$$

由于点 M 为中点, 由韦达定理可知交点参数之和为零, 即一次项系数满足极化共轭律 $E(M, \vec{v}) = 0$. 方程进而化简为 $E(\vec{v}, \vec{v})t^2 + T(M, M) = 0$, 解得交点参数差值的绝对值为 $|t_1 - t_2| = 2\sqrt{\frac{-T(M, M)}{E(\vec{v}, \vec{v})}}$. 因方向向量的实际模长为 $\sqrt{I(\vec{v}, \vec{v})}$, 弦长可表示为:

$$|AB| = |t_1 - t_2|\sqrt{I(\vec{v}, \vec{v})} = 2\sqrt{\frac{-T(M, M)}{E(\vec{v}, \vec{v})}}\sqrt{I(\vec{v}, \vec{v})}$$

将方向向量代入极化内积与欧氏内积中:

$$E(\vec{v}, \vec{v}) = \frac{1^2}{3} + 1^2 = \frac{4}{3}, \quad I(\vec{v}, \vec{v}) = 1^2 + 1^2 = 2$$

由共轭律 $E(M, \vec{v}) = 0$ 展开得 $\frac{x_M}{3} + y_M = 0$, 即 $x_M = -3y_M$. 将其代入中点的自极化式 $T(M, M)$ 中:

$$T(M, M) = \frac{x_M^2}{3} + y_M^2 - 1 = \frac{(-3y_M)^2}{3} + y_M^2 - 1 = 4y_M^2 - 1$$

由于实数平方 $y_M^2 \geq 0$, 当且仅当 $y_M = 0$ 且 $x_M = 0$ (即中点 M 与坐标原点重合) 时, $T(M, M)$ 取得最小值 -1 . 由于过原点且斜率为 1 的直线与椭圆存在两个不同的交点, 该极值可被取到. 将此时的极值代回弦长表达式中:

$$|AB|_{\max} = 2\sqrt{\frac{1}{4/3}}\sqrt{2} = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sqrt{2} = \sqrt{6}$$

因此, 当 $k = 1$ 时, 弦长 $|AB|$ 的最大值为 $\sqrt{6}$.

分析交点共线问题并利用对应映射求解斜率 k . 设直线 AB 的方程为一次多项式 $L_{AB}(X) = y - kx - m = 0$. 已知非椭圆上一点 $P(-2, 0)$, 直线 PA 与椭圆交于另一点 C . 设点 C 在直线 PA 上, 写成

$$C = \frac{P + \lambda A}{1 + \lambda}.$$

将该坐标代入椭圆方程 $T(C, C) = 0$, 利用分配律展开得:

$$T(P, P) + 2\lambda T(P, A) + \lambda^2 T(A, A) = 0$$

因点 A 在椭圆上, 有 $T(A, A) = 0$. 由于 $C \neq A$, 必有 $\lambda \neq 0$, 解得 $\lambda = -\frac{T(P, P)}{2T(P, A)}$. 代回组合式并提取比例因子, 得到点 C 的齐次坐标形式: $C \propto 2T(P, A)P - T(P, P)A$. 设弦 CD 的方程为一次线性方程 $L_{CD}(X) = 0$. 将点 C 的齐次坐标代入, 利用线性分配性质可得:

$$2T(P, A)L_{CD}(P) - T(P, P)L_{CD}(A) = 0$$

利用极化式的对称性 $T(P, A) = T(A, P)$, 该等式等价于点 A 的坐标满足如下关于动点 X 的一次线性方程:

$$2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X) = 0$$

完全同理, 直线 PB 交椭圆于 D , 点 B 为椭圆上的一点. 依据对合对称性, 点 B 的坐标亦必定满足该一次方程. 由于点 A, B 为不重合的两点, 满足该方程的直线必为过点 A, B 的唯一直线 AB . 从而该方程必定等价于 $L_{AB}(X) = 0$, 存在非零常数 μ 使得:

$$2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X) \equiv \mu L_{AB}(X)$$

将验证点 P 代入该恒等式, 得到 $\mu = \frac{T(P, P)L_{CD}(P)}{L_{AB}(P)}$. 将其代回并整理出目标函数 $L_{CD}(X)$ 的直接表达, 得出弦 CD 的拉回方程:

$$L_{CD}(X) \propto 2L_{AB}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{AB}(X) = 0$$

分别计算各项在已知定点 $P(-2, 0)$ 处的取值: 自极化值: $T(P, P) = \frac{(-2)^2}{3} + 0^2 - 1 = \frac{1}{3}$. 极线式:

$T(P, X) = \frac{-2x}{3} + 0 \cdot y - 1 = -\frac{2}{3}x - 1$ 。直线取值: $L_{AB}(P) = 0 - k(-2) - m = 2k - m$ 。将上述表达式全体代入弦 CD 的映射方程中:

$$2(2k - m) \left(-\frac{2}{3}x - 1 \right) - \frac{1}{3}(y - kx - m) = 0$$

等式两边同乘 -3 以消去分母:

$$2(2k - m)(2x + 3) + (y - kx - m) = 0$$

展开为包含变元 x, y 的多项式:

$$4(2k - m)x + 6(2k - m) + y - kx - m = 0$$

合并变元的同类项, 化简为一般直线方程的形式:

$$(7k - 4m)x + y + (12k - 7m) = 0$$

由已知条件, 点 C, D 与点 $Q(-\frac{7}{4}, \frac{1}{4})$ 共线, 这表明点 Q 必然在直线 CD 上。将其坐标代入直线 CD 的方程:

$$(7k - 4m) \left(-\frac{7}{4} \right) + \frac{1}{4} + (12k - 7m) = 0$$

等式两边同乘 4:

$$-7(7k - 4m) + 1 + 4(12k - 7m) = 0$$

展开代数多项式:

$$-49k + 28m + 1 + 48k - 28m = 0$$

此时, 含截距参数 m 的代数项相互抵消 (即 $28m - 28m = 0$)。方程由此化简为关于 k 的一次式:

$$-k + 1 = 0$$

解该方程得出直线 l 的斜率为 $k = 1$ 。由于当 $k = 1$ 时存在截距 m 使得直线与椭圆存在两交点 (如取 $m = 0$), 故几何条件完备, 结论成立。

例题 3.2.8

已知椭圆 $M: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 与椭圆 $Q: \frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} - 1$ 相交于 R, S 两点, 其中点 $Q(x_0, y_0)$, 点 P 为椭圆 Q 上异于 R, S 的一点, 过点 Q 任作一直线 l 交椭圆 M 于 C, D 两点, 直线 PC, PD 分别再交椭圆 Q 于点 A, B , 求证: $AB \parallel PQ$

解

将椭圆 M 与椭圆 Q 的方程统一到同一形式, 并提取动点 P 的代数约束条件。定义椭圆 M 的极化式为 $T(X, Y) = \frac{xX}{a^2} + \frac{yY}{b^2} - 1$, 以及相应的内积 $E(X, Y) = \frac{xX}{a^2} + \frac{yY}{b^2} = T(X, Y) + 1$ 。由此, 椭圆 M 的方程可表示为动点的自极化形式 $T(X, X) = 0$ 。对于椭圆 Q , 其原方程为 $\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} - 1$ 。设点 Q 的坐标为 (x_0, y_0) , 该方程在内积形式下可等价表示为:

$$E(X - Q, X - Q) = E(Q, Q) - 1$$

根据内积的双线性分配律, 将等式左端展开, 得:

$$E(X, X) - 2E(X, Q) + E(Q, Q) = E(Q, Q) - 1$$

化简并消去等式两端的 $E(Q, Q)$, 可得:

$$E(X, X) - 2E(X, Q) + 1 = 0$$

利用关系式 $E(X, Y) = T(X, Y) + 1$ 将上式转化为极化式表达:

$$(T(X, X) + 1) - 2(T(X, Q) + 1) + 1 = 0$$

进一步化简, 得到椭圆 Q 的方程:

$$T(X, X) - 2T(X, Q) = 0$$

由于点 P 位于椭圆 Q 上, 其坐标必然满足上述方程, 由此可得恒等关系:

$$T(P, P) = 2T(P, Q)$$

同时, 点 R, S 为椭圆 M 与 Q 的交点, 既满足 $T(X, X) = 0$ 又满足 $T(X, X) - 2T(X, Q) = 0$ 。由于点 P 异于交点 R, S , 且位于椭圆 Q 上, 故点 P 必不在椭圆 M 上, 即 $T(P, P) \neq 0$ 。

通过点在线段上的按比例表示来推导直线 AB 的方程。设经过点 Q 的直线 l (即直线 CD) 的方程为一次线性函数 $L_{CD}(X) = 0$ 。因点 Q 在该直线上, 有 $L_{CD}(Q) = 0$ 。若点 P 位于直线 CD 上, 则由于 Q 亦在直线 CD 上, 直线 CD 即为直线 PQ 。此时, 过点 P 的直线 PC, PD 均与直线 CD 重合, 其与椭圆 M 的交点 A, B 分别与点 C, D 重合。从而直线 AB 与直线 PQ 重合, 平行关系显然成立。当点 P 不在直线 CD 上时, 有 $L_{CD}(P) \neq 0$ 。已知直线 PC 交椭圆 M 于点 A , 点 C 位于直线 PA 上, 故可写成 $C = \alpha P + \beta A$, 且满足 $\alpha + \beta = 1$ 。将该式代入椭圆 M 的方程 $T(C, C) = 0$ 中。展开得:

$$\alpha^2 T(P, P) + 2\alpha\beta T(P, A) + \beta^2 T(A, A) = 0$$

因点 A 位于椭圆 M 上, 故 $T(A, A) = 0$ 。又因 $C \neq A$, 推得 $\alpha \neq 0$ 。对上式两端同除以 α , 得:

$$\alpha T(P, P) + 2\beta T(P, A) = 0$$

结合约束 $\alpha + \beta = 1$, 可解得系数:

$$\alpha = \frac{2T(P, A)}{2T(P, A) - T(P, P)}, \quad \beta = \frac{-T(P, P)}{2T(P, A) - T(P, P)}$$

由于 $T(P, P) \neq 0$, 分母 $2T(P, A) - T(P, P)$ 恒不为零 (若为零, 则 $\alpha + \beta = 0$, 与 $\alpha + \beta = 1$ 矛盾)。另一方面, 点 C 位于直线 CD 上, 满足 $L_{CD}(C) = 0$ 。把上式代入得:

$$\alpha L_{CD}(P) + \beta L_{CD}(A) = 0$$

将求得的 α, β 代入该式并同乘非零分母, 整理可得:

$$2T(P, A)L_{CD}(P) - T(P, P)L_{CD}(A) = 0$$

移项重组后可知, 点 A 的坐标满足关于动点 X 的一次线性方程:

$$T(P, P)L_{CD}(X) - 2L_{CD}(P)T(P, X) = 0$$

基于完全对称的几何生成关系, 直线 PD 交椭圆 M 于点 B , 且点 D 位于直线 CD 及椭圆 M 上。同理可证, 点 B 亦必然满足该一次线性方程。若该线性方程恒为零, 即 $T(P, P)L_{CD}(X) - 2L_{CD}(P)T(P, X) \equiv 0$, 则直线 CD 的方程 $L_{CD}(X) = 0$ 等价于 $T(P, X) = 0$ 。这表明直线 CD 是点 P 关于椭圆 M 的极线。由于点 Q 位于直线 CD 上, 其必位于点 P 的极线上, 即满足 $T(P, Q) = 0$ 。然而, 前文已得出 $T(P, P) = 2T(P, Q)$, 若 $T(P, Q) = 0$ 则蕴含 $T(P, P) = 0$, 与 $T(P, P) \neq 0$ 产生矛盾。因此该线性方程不恒为零。由于 A, B 为椭圆上两相异点, 且均满足该方程, 此线性方程即为过点 A, B 的直线 AB 的方程:

$$L_{AB}(X) = T(P, P)L_{CD}(X) - 2L_{CD}(P)T(P, X) = 0$$

验证直线 AB 与向量 $\overrightarrow{QP}$ 的平行关系。对于一般的一次线性方程 $L_{AB}(X) = ux_X + vy_X + w = 0$, 设

其法向量为 $\vec{n} = (u, v)$ 。将两定点 P, Q 的坐标分别代入该函数并作差, 得:

$$L_{AB}(P) - L_{AB}(Q) = u(x_P - x_Q) + v(y_P - y_Q) = \vec{n} \cdot \overrightarrow{QP}$$

若该差值为 0, 则法向量 $\vec{n}$ 与向量 $\overrightarrow{QP}$ 正交, 从而可判定直线 AB 平行于 $\overrightarrow{QP}$ 。分别计算 $L_{AB}(X)$ 在点 P 与点 Q 处的取值。代入 $X = P$ 得:

$$L_{AB}(P) = T(P, P)L_{CD}(P) - 2L_{CD}(P)T(P, P) = -T(P, P)L_{CD}(P)$$

代入 $X = Q$ 得:

$$L_{AB}(Q) = T(P, P)L_{CD}(Q) - 2L_{CD}(P)T(P, Q)$$

因点 Q 位于直线 CD 上, 满足 $L_{CD}(Q) = 0$, 上式可简化为:

$$L_{AB}(Q) = -2L_{CD}(P)T(P, Q)$$

结合第一部分中推导出的核心代数约束 $T(P, P) = 2T(P, Q)$, 将等式两端同乘非零项 $-L_{CD}(P)$, 得:

$$-T(P, P)L_{CD}(P) = -2L_{CD}(P)T(P, Q)$$

由此可知 $L_{AB}(P) = L_{AB}(Q)$ 恒成立。该等式表明法向量 $\vec{n}$ 与 $\overrightarrow{QP}$ 的内积为零。因 $T(P, P) \neq 0$ 且 $L_{CD}(P) \neq 0$, 法向量 $\vec{n}$ 不为零向量, 故直线 AB 严格平行于直线 PQ 。综上所述, 原命题得证。

例题 3.2.9

曲线 $M: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 与曲线 $Q: \frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} - 1$ 相交于 R, S 两点, 其中点 $Q(x_0, y_0)$, 点 P 为曲线 Q 上异于 R, S 的一点, 过点 Q 任作一直线 l 交曲线 M 于 C, D 两点, 直线 PC, PD 分别再交曲线 M 于点 A, B , 求证: $AB \parallel PQ$;

解

建立二次曲线的双线性极化表达。定义双曲线 $M: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的极化式为 $T(X, Y) = \frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2} - 1$ 。曲线 M 的方程即为 $T(X, X) = 0$ 。已知曲线 Q 的方程为 $\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} - 1$ 。引入欧氏内积与二次型 $E(X, Y) = \frac{xx_0}{a^2} - \frac{yy_0}{b^2}$, 则曲线 Q 的方程可紧凑地写为:

$$E(X - Q, X - Q) = E(Q, Q) - 1.$$

根据双线性分配律将其完全展开:

$$E(X, X) - 2E(X, Q) + E(Q, Q) = E(Q, Q) - 1 \implies E(X, X) - 2E(X, Q) + 1 = 0.$$

代入等价关系式 $E(X, Y) = T(X, Y) + 1$, 得到:

$$(T(X, X) + 1) - 2(T(X, Q) + 1) + 1 = 0.$$

化简后即得曲线 Q 的方程:

$$T(X, X) - 2T(X, Q) = 0.$$

因为点 P 在曲线 Q 上, 将其坐标代入上述方程, 必然满足如下约束条件:

$$T(P, P) - 2T(P, Q) = 0.$$

利用四交点曲线系方程确定直线 AB 的解析式。已知点 A, B, C, D 均在曲线 M 上。记直线 AB 与 CD 的一次方程分别为 $F_{AB}(X) = 0$ 与 $F_{CD}(X) = 0$ 。经过这四点的二次曲线系方程可由原曲线与直线对的线性组合表示:

$$\Omega(X) = T(X, X) + \lambda F_{AB}(X)F_{CD}(X) = 0.$$

由于直线对 $AC \cup BD$ (即相交于点 P 的直线 PC 与 PD) 亦经过这四个交点, 故该退化二次曲线必属

于该曲线系。设该直线对的方程为 $F_{AC}(X)F_{BD}(X) = 0$ ，则通过适当缩放，可得到恒等式：

$$T(X, X) + \lambda F_{AB}(X)F_{CD}(X) = F_{AC}(X)F_{BD}(X).$$

对等式两边的二次型求关于点 P 的极线方程。对于等式右侧的退化二次曲线 $F_{AC}(X)F_{BD}(X) = 0$ ，其关于点 P 的极线一次方程为：

$$\frac{1}{2}[F_{AC}(P)F_{BD}(X) + F_{AC}(X)F_{BD}(P)] = 0.$$

由于点 P 是直线 AC 与 BD 的交点，必有 $F_{AC}(P) = 0$ 且 $F_{BD}(P) = 0$ 。因此，等式右侧求极线后在全平面上恒为 0。对于等式左侧，求关于点 P 的极线方程，可得极化恒等式：

$$T(P, X) + \frac{\lambda}{2}[F_{AB}(P)F_{CD}(X) + F_{AB}(X)F_{CD}(P)] \equiv 0.$$

为求解待定系数 λ ，令动点 $X = P$ 代入恒等式：

$$T(P, P) + \lambda F_{AB}(P)F_{CD}(P) = 0 \implies \lambda = -\frac{T(P, P)}{F_{AB}(P)F_{CD}(P)}.$$

将解得的 λ 代回极线恒等式中：

$$T(P, X) - \frac{T(P, P)}{2F_{AB}(P)F_{CD}(P)}[F_{AB}(P)F_{CD}(X) + F_{AB}(X)F_{CD}(P)] = 0.$$

等式两边同乘 $2F_{AB}(P)F_{CD}(P)$ 以消除分母：

$$2F_{AB}(P)F_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)F_{AB}(P)F_{CD}(X) - T(P, P)F_{CD}(P)F_{AB}(X) = 0.$$

移项并提取含有目标直线一次式 $F_{AB}(X)$ 的项：

$$T(P, P)F_{CD}(P)F_{AB}(X) = F_{AB}(P)[2F_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)F_{CD}(X)].$$

由于点 P 异于曲线 M 与 Q 的交点 R, S ，且在 Q 上，故 P 不在曲线 M 上，即 $T(P, P) \neq 0$ ；同时 P 不在任作的割线 CD 上，即 $F_{CD}(P) \neq 0$ 。因此，直线 AB 的一次方程 $F_{AB}(X) = 0$ 与如下的一次方程严格等价：

$$L_{AB}(X) = 2F_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)F_{CD}(X) = 0.$$

证明直线 AB 与 $\overrightarrow{PQ}$ 平行。对于任意一条由一次式 $L(X) = ux_X + vy_X + w = 0$ 确定的直线，其法向量为 $\vec{n} = (u, v)$ 。该直线与有向线段 $\overrightarrow{QP} = P - Q$ 平行的充要条件为其法向量与 $\overrightarrow{QP}$ 正交，即内积为零：

$$\vec{n} \cdot (P - Q) = u(x_P - x_Q) + v(y_P - y_Q) = 0.$$

这在代数表达式上等价于该一次式在 P, Q 两点的取值相等，即 $L(P) - L(Q) = 0$ 。分别计算 $L_{AB}(X)$ 在点 Q 和点 P 处的值。将 $X = Q$ 代入一次式：

$$L_{AB}(Q) = 2F_{CD}(P)T(P, Q) - T(P, P)F_{CD}(Q).$$

固定点 Q 位于直线 CD （即任作的直线 l ）上，严格满足 $F_{CD}(Q) = 0$ ，从而化简为：

$$L_{AB}(Q) = 2F_{CD}(P)T(P, Q).$$

将 $X = P$ 代入一次式：

$$L_{AB}(P) = 2F_{CD}(P)T(P, P) - T(P, P)F_{CD}(P) = F_{CD}(P)T(P, P).$$

将两式作差：

$$L_{AB}(P) - L_{AB}(Q) = F_{CD}(P)T(P, P) - 2F_{CD}(P)T(P, Q) = F_{CD}(P)[T(P, P) - 2T(P, Q)].$$

由前面得到的关系 $T(P, P) - 2T(P, Q) = 0$ 可知, 上方括号内的值等于 0。因此, 必然成立:

$$L_{AB}(P) - L_{AB}(Q) = 0.$$

由此可得, 直线 AB 的法向量与向量 $\overrightarrow{QP}$ 正交。因此, 直线 AB 恒平行于直线 PQ , 结论成立。

例题 3.2.10

曲线 $M: x^2 = 2py$ 与点 $Q(x_0, y_0)$, 点 P 为曲线 $Q: (x - x_0)^2 = x_0^2 - 2py_0$ 上的一点, 过点 Q 任作一直线 l 交曲线 M 于 C, D 两点, 直线 PC, PD 分别再交曲线 Q 于点 A, B , 求证: $AB \parallel PQ$;

解

考察几何图形的特殊退化情形。设动点 P 的坐标为 (x_P, y_P) 。若直线 l 即直线 CD 经过点 P , 则点 P, Q, C, D 共线。此时射线 PC, PD 共线, 交点 A, B 退化于该直线, 从而直线 AB 与 PQ 重合, 平行结论成立。若点 P 位于抛物线 $M: x^2 = 2py$ 上, 则 $x_P^2 = 2py_P$ 。根据已知条件, 点 P 位于曲线 $Q: (x - x_0)^2 = x_0^2 - 2py_0$ 上, 代入坐标并展开得:

$$x_P^2 - 2x_Px_0 + 2py_0 = 0$$

将 $x_P^2 = 2py_P$ 代入, 得 $2py_P - 2x_Px_0 + 2py_0 = 0$, 即 $x_Px_0 - p(y_P + y_0) = 0$ 。这正是抛物线在点 P 处的切线方程, 所以点 Q 在该切线上, 即直线 PQ 为该切线。由于射线 PC, PD 分别交抛物线于 A, B , 此时交点 A, B 均与点 P 重合, 直线 AB 退化为抛物线在 P 处的切线。故直线 AB 与 PQ 重合, 结论亦成立。

下设直线 CD 不经过点 P , 且点 P 不在抛物线 M 上, 即 $C_P = x_P^2 - 2py_P \neq 0$ 。以点 P 为新原点建立局部平移坐标系, 设局部坐标为 $X = x - x_P, Y = y - y_P$ 。将 $x = X + x_P, y = Y + y_P$ 代入抛物线 M 的方程中, 展开并按次幂整理, 得到抛物线 M 在局部坐标系下的代数方程:

$$X^2 + 2x_PX - 2pY + x_P^2 - 2py_P = 0$$

令该方程的一次项部分为 $L_P(X, Y) = 2x_PX - 2pY$, 抛物线 M 的局部方程可简记为 $X^2 + L_P(X, Y) + C_P = 0$ 。已知直线 l 即直线 CD 交抛物线于 C, D 两点, 且经过点 $Q(x_0, y_0)$ 。在局部坐标系下, 点 Q 的坐标为 $(X_Q, Y_Q) = (x_0 - x_P, y_0 - y_P)$ 。由于直线 CD 与 AB 均不过原点 P , 可设直线 CD 在局部坐标系下的方程为 $uX + vY = 1$ 。因点 Q 在直线 CD 上, 其局部坐标必然满足 $uX_Q + vY_Q = 1$ 。同理, 设直线 AB 在局部坐标系下的方程为 $mX + nY = 1$ 。

直线 CD 与 AB 同抛物线 M 共有四个交点 A, B, C, D 。根据四交点曲线系定理, 经过此四点的任意二次曲线均可表示为抛物线 M 与退化二次曲线 (相交直线对) $CD \cup AB$ 的线性组合。该曲线系方程可构造为:

$$X^2 + L_P(X, Y) + C_P + \lambda(uX + vY - 1)(mX + nY - 1) = 0$$

由于直线 PC 与 PA 共线, 直线 PD 与 PB 共线, 相交直线对 $PA \cup PB$ 亦经过上述四个交点 A, B, C, D 。因此, 直线对 $PA \cup PB$ 必然是该曲线系中的一个成员。由于直线对 $PA \cup PB$ 相交于局部坐标系原点 $P(0, 0)$, 其代数方程必须是关于 X, Y 的齐次二次方程。这意味着在该成员的方程中, 常数项与一次项系数必须严格为零。展开曲线系方程:

$$X^2 + L_P(X, Y) + C_P + \lambda[(uX + vY)(mX + nY) - (u + m)X - (v + n)Y + 1] = 0$$

令常数项为零, 可得:

$$C_P + \lambda = 0 \implies \lambda = -C_P$$

令一次项为零, 并将 $\lambda = -C_P$ 代入:

$$L_P(X, Y) - \lambda(uX + vY) - \lambda(mX + nY) = 0 \implies L_P(X, Y) + C_P(u + m)X + C_P(v + n)Y = 0$$

代入 $L_P(X, Y) = 2x_P X - 2pY$, 比较 X 与 Y 的同类项系数, 得到系数约束关系:

$$\begin{aligned} 2x_P + C_P(u + m) &= 0 \implies m = -u - \frac{2x_P}{C_P} \\ -2p + C_P(v + n) &= 0 \implies n = -v + \frac{2p}{C_P} \end{aligned}$$

为证明 $AB \parallel PQ$, 可转化为证明直线 AB 的法向量与直线 PQ 的方向向量正交。直线 AB 在局部坐标系下的方程为 $mX + nY = 1$, 其法向量为 (m, n) 。直线 PQ 经过原点 $P(0, 0)$ 与点 $Q(X_Q, Y_Q)$, 其方向向量即为 (X_Q, Y_Q) 。计算两向量的数量积:

$$mX_Q + nY_Q = \left(-u - \frac{2x_P}{C_P}\right)X_Q + \left(-v + \frac{2p}{C_P}\right)Y_Q$$

提取负号并展开整理:

$$mX_Q + nY_Q = -(uX_Q + vY_Q) + \frac{1}{C_P}(-2x_P X_Q + 2pY_Q)$$

已知点 Q 位于直线 CD 上, 代入 $uX_Q + vY_Q = 1$:

$$mX_Q + nY_Q = -1 + \frac{1}{C_P}(-2x_P X_Q + 2pY_Q) = \frac{-C_P - 2x_P X_Q + 2pY_Q}{C_P}$$

将常数 $C_P = x_P^2 - 2py_P$ 以及坐标差 $X_Q = x_0 - x_P, Y_Q = y_0 - y_P$ 代入该表达式的分子部分:

$$\begin{aligned} -C_P - 2x_P X_Q + 2pY_Q &= -(x_P^2 - 2py_P) - 2x_P(x_0 - x_P) + 2p(y_0 - y_P) \\ &= -x_P^2 + 2py_P - 2x_P x_0 + 2x_P^2 + 2py_0 - 2py_P \\ &= x_P^2 - 2x_P x_0 + 2py_0 \end{aligned}$$

根据已知条件, 点 $P(x_P, y_P)$ 位于曲线 $Q: (x - x_0)^2 = x_0^2 - 2py_0$ 上。将该曲线方程展开并化简, 有:

$$x_P^2 - 2x_P x_0 + x_0^2 = x_0^2 - 2py_0 \implies x_P^2 - 2x_P x_0 + 2py_0 = 0$$

这表明分子多项式 $-C_P - 2x_P X_Q + 2pY_Q$ 严格等于 0。因此, 数量积 $mX_Q + nY_Q = 0$ 恒成立, 即直线 AB 的法向量与向量 $\overrightarrow{PQ}$ 严格正交。由此可得, 直线 AB 恒平行于直线 PQ 。结论成立。

例题 3.2.11

曲线 $M: ax^2 + by^2 + cxy + dx + ey + f = 0$ 与曲线 $Q: a(x - x_0)^2 + b(y - y_0)^2 + c(x - x_0)(y - y_0) = ax_0^2 + by_0^2 + cx_0y_0 + dx_0 + ey_0 + f$ 相交于 R, S 两点, 其中点 $Q(x_0, y_0)$, 点 P 为曲线 Q 上异于 R, S 的一点, 过点 Q 任作一直线 l 交曲线 M 于 C, D 两点, 直线 PC, PD 分别再交曲线 M 于点 A, B , 求证: $AB \parallel PQ$ 。

解

建立平移坐标系并写出相应的代数式。设点 Q 的坐标为 (x_0, y_0) , 作坐标平移变换 $X = x - x_0, Y = y - y_0$, 将坐标原点移至点 Q 。定义二次内积 $E(U, V) = aX_U X_V + bY_U Y_V + \frac{c}{2}(X_U Y_V + X_V Y_U)$, 以及一次线性式 $L(U) = (2ax_0 + cy_0 + d)X_U + (2by_0 + cx_0 + e)Y_U$ 。设常数 $f_0 = ax_0^2 + by_0^2 + cx_0y_0 + dx_0 + ey_0 + f$ 。将曲线 M 的方程平移至新坐标系, 展开并按次幂整理, 其方程化为

$$M(X) = E(X, X) + L(X) + f_0 = 0.$$

对于曲线 Q , 其原方程等号左侧平移后恰为 $E(X, X)$, 等号右侧为 f_0 , 故曲线 Q 在新坐标系下的方程

为

$$Q(X) = E(X, X) - f_0 = 0.$$

已知点 P 位于曲线 Q 上, 将其位置向量代入曲线 Q 的方程, 可得 $E(P, P) = f_0$ 。

写出交点 C, D 满足的关系。直线 l 过点 Q (即新坐标系原点), 故位置向量 C 与 D 共线。设 $D = kC$ 。因直线 l 交曲线 M 于两相异点 C, D , 有 $k \neq 1$ 且 $k \neq 0$ 。点 C 位于曲线 M 上, 满足

$$E(C, C) + L(C) + f_0 = 0 \implies L(C) = -E(C, C) - f_0.$$

点 D 位于曲线 M 上, 代入 $D = kC$ 得

$$E(kC, kC) + L(kC) + f_0 = 0.$$

利用内积的齐次性与一次式的线性性质, 展开得

$$k^2 E(C, C) + kL(C) + f_0 = 0.$$

将 $L(C)$ 的表达式代入该等式, 得到

$$k^2 E(C, C) + k(-E(C, C) - f_0) + f_0 = 0.$$

整理得 $(k^2 - k)E(C, C) - (k - 1)f_0 = 0$, 即

$$k(k - 1)E(C, C) = (k - 1)f_0.$$

由于 $k \neq 1$, 等式两端同除以 $k - 1$, 得

$$kE(C, C) = f_0 \implies E(C, C) = \frac{f_0}{k}.$$

通过点在直线上的按比例表示求解交点 A, B 的参数。直线 PC 经过点 P 与 C , 其上的动点位置向量可写成 $X = (1 - s)P + sC$ 。将动点 X 代入曲线 M 的方程, 利用双线性分配律与线性性质展开:

$$E((1 - s)P + sC, (1 - s)P + sC) + L((1 - s)P + sC) + f_0 = 0.$$

展开并代入 $E(P, P) = f_0$, 得

$$(1 - s)^2 f_0 + 2s(1 - s)E(P, C) + s^2 E(C, C) + (1 - s)L(P) + sL(C) + f_0 = 0.$$

将 $(1 - s)^2 = 1 - 2s + s^2$ 代入, 按 s 的降幂合并同类项, 可得关于 s 的一元二次方程:

$$s^2[f_0 - 2E(P, C) + E(C, C)] + s[-2f_0 + 2E(P, C) - L(P) + L(C)] + [2f_0 + L(P)] = 0.$$

因点 C 对应于参数 $s = 1$, 且点 C 在曲线 M 上, 故 $s = 1$ 必为该一元二次方程的一个实数根。设交点 A 对应的参数为 s_A 。由一元二次方程根与系数的关系, 两根之积等于常数项与二次项系数的比值, 即:

$$1 \cdot s_A = \frac{2f_0 + L(P)}{f_0 - 2E(P, C) + E(C, C)}.$$

将 $E(C, C) = \frac{f_0}{k}$ 代入, 得

$$s_A = \frac{2f_0 + L(P)}{f_0 - 2E(P, C) + \frac{f_0}{k}} = \frac{k(2f_0 + L(P))}{(k + 1)f_0 - 2kE(P, C)}.$$

同理, 直线 PD 交曲线 M 于点 B 。设动点参数为 s , 由完全对称的代数推导, 交点 B 对应的参数 s_B 为

$$s_B = \frac{2f_0 + L(P)}{f_0 - 2E(P, D) + E(D, D)}.$$

将 $D = kC$ 代入, 利用双线性性质有 $E(P, D) = kE(P, C)$ 且 $E(D, D) = E(kC, kC) = k^2 E(C, C) =$

$k^2 \left(\frac{f_0}{k} \right) = k f_0$ 。代入 s_B 的分母中, 得

$$s_B = \frac{2f_0 + L(P)}{f_0 - 2kE(P, C) + k f_0} = \frac{2f_0 + L(P)}{(k+1)f_0 - 2kE(P, C)}.$$

比较 s_A 与 s_B 的解析式, 两者分母完全相同, 分子存在倍数关系, 由此可得比例等式 $s_A = k s_B$ 。

证明线段 AB 的方向向量与 PQ 共线。将 $D = kC$ 与 $k s_B = s_A$ 代回点 B 的表示式中, 得

$$B = (1 - s_B)P + s_B D = (1 - s_B)P + s_B(kC) = (1 - s_B)P + (k s_B)C = (1 - s_B)P + s_A C.$$

计算位置向量之差 $\overrightarrow{BA} = A - B$:

$$A - B = [(1 - s_A)P + s_A C] - [(1 - s_B)P + s_A C] = (s_B - s_A)P.$$

在新坐标系中, 点 Q 为原点, 故位置向量 P 等价于有向线段 $\overrightarrow{QP}$, 从而有 $\overrightarrow{BA} = (s_A - s_B)\overrightarrow{PQ}$ 。已知曲线 M 与 Q 相交于 R, S 两点, 其坐标同时满足 $M(X) = 0$ 且 $Q(X) = 0$ 。两式相减可得相交公共弦的方程为 $L(X) + 2f_0 = 0$ 。已知点 P 位于曲线 Q 上且异于交点 R, S , 故点 P 不在公共弦上, 这表明 $L(P) + 2f_0 \neq 0$ 。因此参数式中的分子 $2f_0 + L(P) \neq 0$ 。结合 $k \neq 1$, 可知 $s_A \neq 0, s_B \neq 0$ 且 $s_A \neq s_B$ 。该等式表明, 向量 $\overrightarrow{BA}$ 为向量 $\overrightarrow{PQ}$ 的非零标量倍。因此, 直线 AB 恒平行于直线 PQ 。结论成立。

例题 3.2.12

A, B, C, D 为曲线 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上的四点, 直线 AC, BD 相交于点 $P(m, n)$, 若直线 CD 过定点 $Q(x_0, y_0)$ 。

(1) 当 $2\frac{mx_0}{a^2} + 2\frac{ny_0}{b^2} \neq \frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} + 1$ 时, 求证: 动直线 AB 过定点 R ;

(2) 当 $2\frac{mx_0}{a^2} + 2\frac{ny_0}{b^2} = \frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} + 1$ 时, 求证: $AB \parallel PQ$;

解

建立椭圆的极化表达。对于椭圆 $E: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, 定义其极化式为

$$T(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2} - 1.$$

根据极化式的定义与性质, 平面内的点 X 在该曲线上等价于极化自内积 $T(X, X) = 0$ 。题目给定的代数式可分别转化为极化式的取值。已知交点 $P(m, n)$ 与定点 $Q(x_0, y_0)$, 有:

$$T(P, Q) = \frac{mx_0}{a^2} + \frac{ny_0}{b^2} - 1, \quad T(P, P) = \frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} - 1.$$

将条件 $2\frac{mx_0}{a^2} + 2\frac{ny_0}{b^2} \neq \frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} + 1$ 两边同时减去 2, 可化简为:

$$2\left(\frac{mx_0}{a^2} + \frac{ny_0}{b^2} - 1\right) \neq \left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} - 1\right),$$

即等价于 $2T(P, Q) - T(P, P) \neq 0$ 。同理, 问题 (2) 的条件等价于 $2T(P, Q) - T(P, P) = 0$ 。

现写出弦 AB 与弦 CD 的对应方程。由于点 P, A, C 共线, 且点 P 不在椭圆上 (否则交点在曲线上, 与 A, B, C, D 为曲线上四个相异点矛盾), 点 A 在椭圆上, 故 $A \neq P$ 。设点 C 在直线 PA 上, 写成 $C = \frac{P + \lambda A}{1 + \lambda}$ 。因为点 C 位于椭圆上, 必满足 $T(C, C) = 0$ 。展开得:

$$T\left(\frac{P + \lambda A}{1 + \lambda}, \frac{P + \lambda A}{1 + \lambda}\right) = \frac{T(P, P) + 2\lambda T(P, A) + \lambda^2 T(A, A)}{(1 + \lambda)^2} = 0.$$

由于点 A 在椭圆上, 有 $T(A, A) = 0$ 。方程化简为 $T(P, P) + 2\lambda T(P, A) = 0$ 。若 $2T(P, A) - T(P, P) = 0$, 此时 $1 + \lambda = 1 - \frac{T(P, P)}{2T(P, A)} = 0$, 这意味着点 C 落在无穷远处, 与点 C 在有限的椭圆上相矛盾。故必定有 $2T(P, A) - T(P, P) \neq 0$ 。解得比例系数 $\lambda = -\frac{T(P, P)}{2T(P, A)}$ 。将其代回点 C 的组合表达式, 得到点 C 的齐次坐标形式:

$$C = \frac{2T(P, A)P - T(P, P)A}{2T(P, A) - T(P, P)}.$$

设直线 CD 的方程为关于动点 X 的一次线性式 $L_{CD}(X) = 0$ 。将点 C 的坐标代入得：

$$L_{CD}(C) = \frac{2T(P, A)L_{CD}(P) - T(P, P)L_{CD}(A)}{2T(P, A) - T(P, P)}.$$

由于点 C 在直线 CD 上，必有 $L_{CD}(C) = 0$ ，从而分子必须为零，即推导出：

$$2L_{CD}(P)T(P, A) - T(P, P)L_{CD}(A) = 0.$$

同理，由于点 P, B, D 共线且点 D 在椭圆上，可得点 B 也满足：

$$2L_{CD}(P)T(P, B) - T(P, P)L_{CD}(B) = 0.$$

上述两式表明，椭圆上的相异两点 A 与 B 均满足如下关于动点坐标 X 的一次线性方程：

$$2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X) = 0.$$

由于平面上过两相异点的直线存在且唯一，由此得出直线 AB 的对应方程即为：

$$L_{AB}(X) = 2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X) = 0.$$

对于问题 (1)，已知直线 CD 恒过定点 $Q(x_0, y_0)$ ，故对于直线 CD 的任意状态，恒有 $L_{CD}(Q) = 0$ 。为求直线 AB 恒过的定点 R ，设点 R 在 P 和 Q 的连线上，写成 $R = \alpha P + (1 - \alpha)Q$ 。若动直线 AB 恒过该定点 R ，则要求 $L_{AB}(R) = 0$ 。将点 R 代入直线 AB 的方程中，利用一次函数的分配律展开：

$$L_{AB}(R) = \alpha L_{AB}(P) + (1 - \alpha)L_{AB}(Q).$$

计算 $L_{AB}(X)$ 在 P 与 Q 处的取值：

$$L_{AB}(P) = 2L_{CD}(P)T(P, P) - T(P, P)L_{CD}(P) = T(P, P)L_{CD}(P),$$

$$L_{AB}(Q) = 2L_{CD}(P)T(P, Q) - T(P, P)L_{CD}(Q) = 2L_{CD}(P)T(P, Q).$$

将其代回 $L_{AB}(R)$ 的表达式中，并令其等于 0，得：

$$\alpha T(P, P)L_{CD}(P) + 2(1 - \alpha)T(P, Q)L_{CD}(P) = 0.$$

若点 P 位于直线 CD 上，则 P, C, D 共线；结合 A, C, P 共线将导致 A, C, D 乃至 B 均共线，这与一条直线至多与椭圆交于两点相矛盾。故点 P 必不在直线 CD 上，即 $L_{CD}(P) \neq 0$ 。约去该非零常数因子，得到：

$$\alpha T(P, P) + 2(1 - \alpha)T(P, Q) = 0.$$

展开并提取同类项 α ，化简为：

$$\alpha[2T(P, Q) - T(P, P)] = 2T(P, Q).$$

由问题 (1) 的等价条件 $2T(P, Q) - T(P, P) \neq 0$ 可知，该方程有且仅有唯一的解：

$$\alpha = \frac{2T(P, Q)}{2T(P, Q) - T(P, P)}, \quad 1 - \alpha = \frac{-T(P, P)}{2T(P, Q) - T(P, P)}.$$

由于比例系数唯一确定，故点 R 即为唯一定点。其表达式为：

$$R = \frac{2T(P, Q)}{2T(P, Q) - T(P, P)}P + \frac{-T(P, P)}{2T(P, Q) - T(P, P)}Q.$$

将 $P(m, n)$ 和 $Q(x_0, y_0)$ 的坐标代入，设定公共分母 $M_0 = 2\left(\frac{mx_0}{a^2} + \frac{ny_0}{b^2} - 1\right) - \left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} - 1\right) = 2\frac{mx_0}{a^2} + 2\frac{ny_0}{b^2} - \frac{m^2}{a^2} - \frac{n^2}{b^2} - 1$ 。由此得到定点 $R(x_R, y_R)$ 的确切坐标为：

$$x_R = \frac{2\left(\frac{mx_0}{a^2} + \frac{ny_0}{b^2} - 1\right)m - \left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} - 1\right)x_0}{M_0},$$

$$y_R = \frac{2\left(\frac{mx_0}{a^2} + \frac{ny_0}{b^2} - 1\right)n - \left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} - 1\right)y_0}{M_0}.$$

动直线 AB 恒过该定点 R 的结论得证。

对于问题 (2), 当条件满足 $2\frac{mx_0}{a^2} + 2\frac{ny_0}{b^2} = \frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} + 1$ 时, 其等价形式为 $2T(P, Q) = T(P, P)$ 。为探讨直线 AB 的方向, 考察一次式 $L_{AB}(X)$ 在点 P 与点 Q 处的取值。由前述计算结果:

$$L_{AB}(P) = T(P, P)L_{CD}(P),$$

$$L_{AB}(Q) = 2T(P, Q)L_{CD}(P).$$

将等价条件 $2T(P, Q) = T(P, P)$ 代入 $L_{AB}(Q)$, 可得:

$$L_{AB}(Q) = T(P, P)L_{CD}(P).$$

从而得出严格的等式: $L_{AB}(P) = L_{AB}(Q)$ 。由于 $L_{AB}(X)$ 为关于动点坐标的一次多项式, 其在空间中两相异点 P 与 Q 的取值相等, 表明该函数在这两点所在方向的方向导数为零, 即这两点的位移向量 $\overrightarrow{PQ}$ 必定垂直于该直线方程的法向量。因此, 直线 $L_{AB}(X) = 0$ 的方向严格平行于向量 $\overrightarrow{PQ}$ 。又因点 P 不在椭圆上 (即 $T(P, P) \neq 0$) 且不在直线 CD 上 (即 $L_{CD}(P) \neq 0$), 故 $L_{AB}(P) = T(P, P)L_{CD}(P) \neq 0$, 这意味着点 P 并不在直线 AB 上。因此, 直线 AB 与直线 PQ 互不重合, 二者必然平行。结论 $AB \parallel PQ$ 证毕。

例题 3.2.13

已知 A, B, C, D 为曲线 $E: ax^2 + by^2 = 1$ 上的四点, 直线 AC, BD 相交于点 $P(m, n)$, 若直线 AB 的方程为 $y = kx + t$ 。若 k 为给定常数, P 为定点时, 求证: 动直线 CD 过定点;

解

建立曲线 $E: ax^2 + by^2 = 1$ 的表达体系。定义该曲线的内积为 $E(U, V) = ax_Ux_V + by_Uy_V$, 极化式为 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。对于平面上的两个位置向量, 定义外积为 $W(U, V) = x_Uy_V - x_Vy_U$ 。点 X 位于曲线 E 上当且仅当其极化自内积满足 $T(X, X) = 0$ 。

已知直线 AC 过交点 P , 故点 A, P, C 共线。设点 C 在直线 PA 上, 即存在实数 λ 使得 $C = \frac{P+\lambda A}{1+\lambda}$ 。因点 C 位于曲线上, 必满足 $T(C, C) = 0$ 。利用极化式的双线性分配律展开可得:

$$T\left(\frac{P+\lambda A}{1+\lambda}, \frac{P+\lambda A}{1+\lambda}\right) = \frac{T(P, P) + 2\lambda T(P, A) + \lambda^2 T(A, A)}{(1+\lambda)^2} = 0.$$

由于点 A 在曲线上, 有 $T(A, A) = 0$ 。代入上式化简得 $T(P, P) + 2\lambda T(P, A) = 0$ 。由于过曲线内或曲线外一点引相交弦, 交点不位于无穷远处, 所以 $1+\lambda \neq 0$ 。此外, 点 P 作为两条相交割线的交点, 不在曲线上, 故 $T(P, P) \neq 0$, 从而必有 $T(P, A) \neq 0$ 。解得 $\lambda = -\frac{T(P, P)}{2T(P, A)}$ 。将其代回上式, 得到点 C 的齐次坐标形式:

$$C = \frac{2T(P, A)P - T(P, P)A}{2T(P, A) - T(P, P)}.$$

设动直线 CD 的方程为关于动点 X 的一次线性式 $L_{CD}(X) = 0$ 。将点 C 的坐标代入该方程, 可得:

$$L_{CD}(C) = \frac{2T(P, A)L_{CD}(P) - T(P, P)L_{CD}(A)}{2T(P, A) - T(P, P)} = 0.$$

由于分母不为零, 分子必为零, 即:

$$2L_{CD}(P)T(P, A) - T(P, P)L_{CD}(A) = 0.$$

同理, 由于 P, B, D 共线且 B, D 均在曲线上, 点 B 必然满足:

$$2L_{CD}(P)T(P, B) - T(P, P)L_{CD}(B) = 0.$$

上述两式表明, 曲线上的相异两点 A 与 B 均满足如下关于动点 X 的一次线性方程:

$$2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X) = 0.$$

由于平面内过相异两点 A, B 的直线唯一存在, 该方程必定与直线 AB 的方程 $L_{AB}(X) = 0$ 仅相差一个非零常数因子。设:

$$2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X) = cL_{AB}(X).$$

将基点 $X = P$ 代入恒等式, 得到 $T(P, P)L_{CD}(P) = cL_{AB}(P)$ 。因点 P 为割线交点且不在直线 AB 与 CD 上, 有 $L_{AB}(P) \neq 0$ 且 $L_{CD}(P) \neq 0$, 从而确定常数 $c = \frac{T(P, P)L_{CD}(P)}{L_{AB}(P)}$ 存在且不为零。将常数 c 代回并消去公共非零比例因子, 直线 CD 的方程可由直线 AB 唯一等价表示为:

$$L_{CD}(X) = 2L_{AB}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{AB}(X) = 0.$$

已知直线 AB 的方程为 $y = kx + t$, 即 $kx - y + t = 0$ 。其中斜率 k 为给定常数, t 为随动直线平移而变化的参数。设直线 AB 的方向向量为 $\vec{v} = (1, k)$ 。利用外积 W , 直线 AB 的一次线性式可写成:

$$L_{AB}(X) = W(X, \vec{v}) + t.$$

此时在定点 P 处的取值为 $L_{AB}(P) = W(P, \vec{v}) + t$ 。将其代入前面得到的直线 CD 方程, 可得:

$$2(W(P, \vec{v}) + t)T(P, X) - T(P, P)(W(X, \vec{v}) + t) = 0.$$

展开并按照动参数 t 的幂次进行同类项合并, 得到关于参数 t 的恒等式:

$$t[2T(P, X) - T(P, P)] + [2W(P, \vec{v})T(P, X) - T(P, P)W(X, \vec{v})] = 0.$$

若动直线 CD 恒过定点 Q , 则对于参数 t 变化域内的任意实数, 将点 Q 的坐标代入上述方程必须恒成立。由此推知, 点 Q 必须同时满足参数 t 的系数与常数项均为零:

$$2T(P, Q) - T(P, P) = 0,$$

$$2W(P, \vec{v})T(P, Q) - T(P, P)W(Q, \vec{v}) = 0.$$

将第一式化简得 $2T(P, Q) = T(P, P)$, 将其代入第二式, 得:

$$W(P, \vec{v})T(P, P) - T(P, P)W(Q, \vec{v}) = 0.$$

因极化自内积 $T(P, P) \neq 0$, 等式两端同除以 $T(P, P)$ 得 $W(P, \vec{v}) - W(Q, \vec{v}) = 0$ 。根据外积对第一变元的线性分配律, 上式化简为:

$$W(P - Q, \vec{v}) = 0.$$

外积为零表明向量 $\overrightarrow{QP}$ 与方向向量 $\vec{v}$ 共线, 即定点 Q 必然位于过点 P 且方向向量为 $\vec{v}$ 的定直线上。由此可设该定点坐标的向量形式为 $Q = P + \tau\vec{v}$ 。

为求缩放系数 τ , 将 $Q = P + \tau\vec{v}$ 代回方程 $2T(P, Q) - T(P, P) = 0$ 。利用关系 $T(P, X) = E(P, X) - 1$ 及内积的双线性分配性质展开得:

$$T(P, P + \tau\vec{v}) = E(P, P + \tau\vec{v}) - 1 = E(P, P) + \tau E(P, \vec{v}) - 1 = T(P, P) + \tau E(P, \vec{v}).$$

代入原方程得到:

$$2[T(P, P) + \tau E(P, \vec{v})] - T(P, P) = 0 \implies T(P, P) + 2\tau E(P, \vec{v}) = 0.$$

当 $E(P, \vec{v}) \neq 0$ 时, 解得唯一的 $\tau = -\frac{T(P, P)}{2E(P, \vec{v})}$ 。已知 $P(m, n)$ 与 $\vec{v} = (1, k)$, 将其代入定义中求值:

$$T(P, P) = am^2 + bn^2 - 1, \quad E(P, \vec{v}) = am \cdot 1 + bn \cdot k = am + bnk.$$

代入定点坐标公式 $x_Q = m + \tau$ 与 $y_Q = n + \tau k$, 得到定点 Q 的横纵坐标分别为:

$$x_Q = m - \frac{am^2 + bn^2 - 1}{2(am + bnk)} = \frac{2am^2 + 2bnkm - am^2 - bn^2 + 1}{2(am + bnk)} = \frac{am^2 - bn^2 + 2bnkm + 1}{2(am + bnk)},$$

$$y_Q = n - k \frac{am^2 + bn^2 - 1}{2(am + bnk)} = \frac{2amn + 2bn^2k - kam^2 - kbn^2 + k}{2(am + bnk)} = \frac{-kam^2 + kbn^2 + 2amn + k}{2(am + bnk)}.$$

特别地, 若 $am + bnk = 0$, 此时 $E(P, \vec{v}) = 0$, 上述参数方程无有限解。此时动直线 CD 的斜率保持恒定, 所有动直线相互平行, 交点位于无穷远。综上所述, 当 $am + bnk \neq 0$ 时, 动直线 CD 恒过有限平面内的唯一定点, 其坐标为:

$$\left(\frac{am^2 - bn^2 + 2bnkm + 1}{2(am + bnk)}, \frac{-kam^2 + kbn^2 + 2amn + k}{2(am + bnk)} \right).$$

例题 3.2.14

已知 A, B, C, D 为曲线 $E: ax^2 + by^2 = 1$ 上的四点, 直线 AC, BD 相交于点 $P(m, n)$, 若直线 CD 过定点 $Q(x_0, y_0)$, 记直线 CD 斜率为 k , 求证:

$$k_{AB} = -\frac{(am^2 - 2amx_0 - bn^2 + 1)k - 2amn + 2amy_0}{(2bm n - 2bnx_0)k + am^2 - bn^2 + 2bny_0 - 1}.$$

解

建立曲线与直线的极化表达。已知曲线 $E: ax^2 + by^2 = 1$, 定义其内积为 $E(X, Y) = ax_Xx_Y + by_Yy_X$, 以及极化式 $T(X, Y) = E(X, Y) - 1$ 。曲线 E 的方程等价于自极化方程 $T(X, X) = 0$ 。已知点 A, B, C, D 均在曲线 E 上, 故满足边界条件 $T(A, A) = T(B, B) = T(C, C) = T(D, D) = 0$ 。已知直线 CD 过定点 $Q(x_0, y_0)$ 且斜率为 k , 其直线方程为 $y - y_0 = k(x - x_0)$ 。构造关于动点 X 的一次线性式:

$$L_{CD}(X) = kx_X - y_X - kx_0 + y_0 = 0$$

将其在割线交点 $P(m, n)$ 处进行求值, 可得常数项:

$$L_{CD}(P) = km - n - kx_0 + y_0$$

利用定比分点与分配律, 推导直线 AB 的对应方程。已知直线 AC 经过交点 P , 故点 C 可表示为定点 P 与点 A 的按比例表示。设 $C = \frac{P + \lambda A}{1 + \lambda}$ 。将点 C 的坐标代入曲线自极化方程 $T(C, C) = 0$ 中, 依据双线性分配性质展开可得:

$$\frac{T(P, P) + 2\lambda T(P, A) + \lambda^2 T(A, A)}{(1 + \lambda)^2} = 0$$

结合已知条件 $T(A, A) = 0$ 。由于点 A, C 为曲线上互异两点, 割线 AP 不为曲线的切线, 故 $T(P, A) \neq 0$ 。且 $C \neq A$, 推得参数 $\lambda \neq 0$ 。上述等式化简为 $T(P, P) + 2\lambda T(P, A) = 0$, 解得:

$$\lambda = -\frac{T(P, P)}{2T(P, A)}$$

点 C 位于直线 CD 上, 其必然满足 $L_{CD}(C) = 0$ 。将点 C 的表示式代入, 利用一次式的线性叠加原理:

$$\frac{L_{CD}(P) + \lambda L_{CD}(A)}{1 + \lambda} = 0 \implies L_{CD}(P) + \lambda L_{CD}(A) = 0$$

代入已求得的 λ 表达式, 并等式两边同乘 $2T(P, A)$, 得到:

$$2L_{CD}(P)T(P, A) - T(P, P)L_{CD}(A) = 0$$

利用极化式的对称性 $T(P, A) = T(A, P)$, 该关系表明点 A 的坐标满足关于动点 X 的一次线性方程:

$$2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X) = 0$$

同理, 由于直线 BD 也经过定点 P , 点 D 位于直线 CD 且在曲线上, 可同样推出点 B 的坐标也满足上述一次方程。鉴于曲线上的相异两点 A, B 同为此一次方程的解, 该方程必定等效于穿过这两点的唯一割线 AB 的方程。由此得到直线 AB 的等效方程:

$$L_{AB}(X) \equiv 2L_{CD}(P)T(P, X) - T(P, P)L_{CD}(X) = 0$$

代入给定参数展开, 提取坐标变量系数以求得直线斜率。依据极化式定义, 分别计算如下基元多项式: 自极化常数: $T(P, P) = am^2 + bn^2 - 1$ 。极线多项式: $T(P, X) = amx_X + bny_X - 1$ 。将此结果及原有的 $L_{CD}(P)$ 和 $L_{CD}(X)$ 代入直线 AB 的对应方程, 得到多项式等式:

$$2(km - n - kx_0 + y_0)(amx_X + bny_X - 1) - (am^2 + bn^2 - 1)(kx_X - y_X - kx_0 + y_0) = 0$$

设直线 AB 的一般方程形式为 $C_x x_X + C_y y_X + C_0 = 0$ 。提取其中横坐标变元 x_X 的多项式系数 C_x :

$$\begin{aligned} C_x &= 2am(km - n - kx_0 + y_0) - k(am^2 + bn^2 - 1) \\ &= 2am^2k - 2amn - 2amkx_0 + 2amy_0 - am^2k - bn^2k + k \\ &= (2am^2 - am^2 - bn^2 + 1 - 2amx_0)k - 2amn + 2amy_0 \\ &= (am^2 - 2amx_0 - bn^2 + 1)k - 2amn + 2amy_0 \end{aligned}$$

提取其中纵坐标变元 y_X 的多项式系数 C_y :

$$\begin{aligned} C_y &= 2bn(km - n - kx_0 + y_0) - (-1)(am^2 + bn^2 - 1) \\ &= 2bmkn - 2bn^2 - 2bnkx_0 + 2bny_0 + am^2 + bn^2 - 1 \\ &= (2bmkn - 2bnx_0)k - 2bn^2 + am^2 + bn^2 + 2bny_0 - 1 \\ &= (2bmkn - 2bnx_0)k + am^2 - bn^2 + 2bny_0 - 1 \end{aligned}$$

由直线一般方程的定义, 直线 AB 的斜率 k_{AB} 由变量系数唯一确定, 即 $k_{AB} = -\frac{C_x}{C_y}$ 。将提取的多项式系数分别代入该式中, 可得:

$$k_{AB} = -\frac{(am^2 - 2amx_0 - bn^2 + 1)k - 2amn + 2amy_0}{(2bmkn - 2bnx_0)k + am^2 - bn^2 + 2bny_0 - 1}$$

原命题得证。

例题 3.2.15

点 P 为椭圆 $E: \frac{x^2}{3} + y^2 = 1$ 上的一动点, 且点 P 在 y 轴左侧, 过 P 作圆 $G: (x - \sqrt{3})^2 + y^2 = 3$ 的两条切线 PC, PD 分别交椭圆于 A, B 两点, 交 y 轴于 M, N 两点;

- (1) 求 $|MN|$ 长的最大值;
- (2) 求 $\triangle PMN$ 面积的最大值;
- (3) 求证: 直线 AB 与圆 G 相切;

解

解决交点距离 $|MN|$ 长的最大值问题。把圆 $G: (x - \sqrt{3})^2 + y^2 = 3$ 写成 $x^2 + y^2 - 2\sqrt{3}x = 0$ 。记

$$T_G(M, N) = x_M x_N + y_M y_N - \sqrt{3}(x_M + x_N).$$

点 $P(x_0, y_0)$ 位于椭圆 $E: \frac{x^2}{3} + y^2 = 1$ 的 y 轴左侧, 满足 $x_0 \in [-\sqrt{3}, 0)$ 且 $y_0^2 = 1 - \frac{x_0^2}{3}$ 。过点 P 向圆

G 引两条切线, 其切线对方程为:

$$[T_G(P, X)]^2 - T_G(P, P)T_G(X, X) = 0.$$

代入 T_G 并展开, 得

$$[x_0x + y_0y - \sqrt{3}(x_0 + x)]^2 - (x_0^2 + y_0^2 - 2\sqrt{3}x_0)(x^2 + y^2 - 2\sqrt{3}x) = 0.$$

切线交 y 轴于 M, N 两点. 将 $x = 0$ 代入以求解 y 的截距, 方程化为:

$$(y_0y - \sqrt{3}x_0)^2 - (x_0^2 + y_0^2 - 2\sqrt{3}x_0)y^2 = 0.$$

合并同类项, 得到关于 y 的一元二次方程:

$$(x_0^2 - 2\sqrt{3}x_0)y^2 + 2\sqrt{3}x_0y_0y - 3x_0^2 = 0.$$

由于 $x_0 \in [-\sqrt{3}, 0)$, 二次项系数 $x_0(x_0 - 2\sqrt{3}) > 0$, 该方程具有两相异实根. 根据一元二次方程根与系数的关系, 截距距离公式为:

$$|MN| = \frac{\sqrt{\Delta}}{|x_0^2 - 2\sqrt{3}x_0|} = \frac{\sqrt{12x_0^2y_0^2 - 4(x_0^2 - 2\sqrt{3}x_0)(-3x_0^2)}}{-x_0(2\sqrt{3} - x_0)}.$$

对判别式提取公因式, 再代入 $y_0^2 = 1 - \frac{x_0^2}{3}$, 得

$$\Delta = 12x_0^2(y_0^2 + x_0^2 - 2\sqrt{3}x_0) = 12x_0^2\left(1 + \frac{2}{3}x_0^2 - 2\sqrt{3}x_0\right) = 4x_0^2(2x_0^2 - 6\sqrt{3}x_0 + 3).$$

将其代回 $|MN|$ 的表达式, 提取 $|x_0| = -x_0$ 约分得:

$$|MN| = \frac{2(-x_0)\sqrt{2x_0^2 - 6\sqrt{3}x_0 + 3}}{-x_0(2\sqrt{3} - x_0)} = \frac{2\sqrt{2x_0^2 - 6\sqrt{3}x_0 + 3}}{2\sqrt{3} - x_0}.$$

设关于 x_0 的辅助函数 $f(x_0) = \frac{2x_0^2 - 6\sqrt{3}x_0 + 3}{(x_0 - 2\sqrt{3})^2}$. 对其求导可得:

$$\begin{aligned} f'(x_0) &= \frac{(4x_0 - 6\sqrt{3})(x_0 - 2\sqrt{3})^2 - 2(x_0 - 2\sqrt{3})(2x_0^2 - 6\sqrt{3}x_0 + 3)}{(x_0 - 2\sqrt{3})^4} \\ &= \frac{(4x_0 - 6\sqrt{3})(x_0 - 2\sqrt{3}) - 2(2x_0^2 - 6\sqrt{3}x_0 + 3)}{(x_0 - 2\sqrt{3})^3}. \end{aligned}$$

分子化简为 $(4x_0^2 - 14\sqrt{3}x_0 + 36) - (4x_0^2 - 12\sqrt{3}x_0 + 6) = 30 - 2\sqrt{3}x_0$. 由于 $x_0 \in [-\sqrt{3}, 0)$, 分子满足 $30 - 2\sqrt{3}x_0 > 0$, 分母满足 $(x_0 - 2\sqrt{3})^3 < 0$, 故 $f'(x_0) < 0$ 恒成立. 函数 $f(x_0)$ 在该区间内严格单调递减. 当 $x_0 = -\sqrt{3}$ 时, 取得最大值 $f(-\sqrt{3}) = \frac{6+18+3}{(-3\sqrt{3})^2} = 1$. 由此可得, $|MN|$ 长的最大值为 $2\sqrt{1} = 2$.

分析 $\triangle PMN$ 的面积最大值. $\triangle PMN$ 的面积为 $S = \frac{1}{2}|MN| \cdot (-x_0) = \frac{-x_0\sqrt{2x_0^2 - 6\sqrt{3}x_0 + 3}}{2\sqrt{3} - x_0}$. 研究其平方, 设 $g(x_0) = S^2 = \frac{x_0^2(2x_0^2 - 6\sqrt{3}x_0 + 3)}{(x_0 - 2\sqrt{3})^2} = \frac{2x_0^4 - 6\sqrt{3}x_0^3 + 3x_0^2}{(x_0 - 2\sqrt{3})^2}$. 对 $g(x_0)$ 关于 x_0 求导:

$$g'(x_0) = \frac{(8x_0^3 - 18\sqrt{3}x_0^2 + 6x_0)(x_0 - 2\sqrt{3})^2 - 2(x_0 - 2\sqrt{3})(2x_0^4 - 6\sqrt{3}x_0^3 + 3x_0^2)}{(x_0 - 2\sqrt{3})^4}.$$

消去一个公因式 $(x_0 - 2\sqrt{3})$, 分子展开并合并同类项:

$$\begin{aligned} &(8x_0^3 - 18\sqrt{3}x_0^2 + 6x_0)(x_0 - 2\sqrt{3}) - 2(2x_0^4 - 6\sqrt{3}x_0^3 + 3x_0^2) \\ &= 8x_0^4 - 16\sqrt{3}x_0^3 - 18\sqrt{3}x_0^3 + 108x_0^2 + 6x_0^2 - 12\sqrt{3}x_0 - 4x_0^4 + 12\sqrt{3}x_0^3 - 6x_0^2 \\ &= 4x_0^4 - 22\sqrt{3}x_0^3 + 108x_0^2 - 12\sqrt{3}x_0. \end{aligned}$$

由于 $x_0 \in [-\sqrt{3}, 0)$, 有 $x_0^3 < 0 \implies -22\sqrt{3}x_0^3 > 0$ 且 $-12\sqrt{3}x_0 > 0$. 分子的各项均为严格正数, 因此分子恒大于 0. 分母 $(x_0 - 2\sqrt{3})^3 < 0$ 恒成立. 由此得出 $g'(x_0) < 0$, 函数 S^2 随 x_0 严格单调递减. 当

$x_0 = -\sqrt{3}$ 时, 面积取得最大值, 代入计算得 $S_{\max}^2 = \frac{2(9)-6\sqrt{3}(-3\sqrt{3})+3(3)}{(-\sqrt{3}-2\sqrt{3})^2} = \frac{18+54+9}{27} = 3$ 。开正平方根得 $\triangle PMN$ 面积的最大值为 $\sqrt{3}$ 。

下证直线 AB 与圆 G 相切。设切线对方程为 $\Phi(X) = [T_G(P, X)]^2 - T_G(P, P)T_G(X, X) = 0$, 椭圆方程为 $E(X) = \frac{x^2}{3} + y^2 - 1 = 0$ 。由于 $\Phi(X) = 0$ 与 $E(X) = 0$ 经过点 A, B , 并且在点 P 处还有一个重合点, 所以存在实常数 μ , 使

$$\Phi(X) - \mu E(X) \equiv L_{AB}(X) \cdot L_P(X).$$

已知椭圆在 P 处切线方程为 $L_P(X) = \frac{x_0}{3}x + y_0y - 1$ 。设割线 AB 的方程为 $L_{AB}(X) = mx + ny + p$ 。展开恒等式两侧并对比各项系数。左侧二次齐次项系数分别为: x^2 系数: $(x_0 - \sqrt{3})^2 - (x_0^2 + y_0^2 - 2\sqrt{3}x_0) - \frac{\mu}{3} = 3 - y_0^2 - \frac{\mu}{3} = 2 + \frac{x_0^2}{3} - \frac{\mu}{3}$; y^2 系数: $y_0^2 - (x_0^2 + y_0^2 - 2\sqrt{3}x_0) - \mu = 2\sqrt{3}x_0 - x_0^2 - \mu$; xy 系数: $2(x_0 - \sqrt{3})y_0$ 。左侧常数项为: $3x_0^2 + \mu$; y 的一次项系数为 $-2\sqrt{3}x_0y_0$ 。右侧展开式的对应项系数为:

- x^2 系数: $m\frac{x_0}{3}$;
- y^2 系数: ny_0 ;
- xy 系数: $my_0 + n\frac{x_0}{3}$;
- 常数项: $-p$;
- y 的一次项系数: $py_0 - n$ 。

依次建立等式进行求解: 由常数项对比得 $p = -3x_0^2 - \mu$ 。由 y 一次项对比得 $py_0 - n = -2\sqrt{3}x_0y_0$, 解得 $n = (p + 2\sqrt{3}x_0)y_0 = (-3x_0^2 - \mu + 2\sqrt{3}x_0)y_0$ 。由 y^2 系数对比得 $ny_0 = 2\sqrt{3}x_0 - x_0^2 - \mu$ 。将 n 代入该式并利用 $y_0^2 = 1 - \frac{x_0^2}{3}$, 得到关于 μ 的等式:

$$(-3x_0^2 - \mu + 2\sqrt{3}x_0) \left(1 - \frac{x_0^2}{3}\right) = 2\sqrt{3}x_0 - x_0^2 - \mu.$$

完全展开并整理:

$$-3x_0^2 - \mu + 2\sqrt{3}x_0 + x_0^4 + \frac{\mu}{3}x_0^2 - \frac{2\sqrt{3}}{3}x_0^3 = 2\sqrt{3}x_0 - x_0^2 - \mu.$$

由于 $x_0 \neq 0$, 消去同类项并除以 x_0^2 , 求得 $\mu = -3x_0^2 + 2\sqrt{3}x_0 + 6$ 。将 μ 回代至各系数表达式:

$$p = -3x_0^2 - (-3x_0^2 + 2\sqrt{3}x_0 + 6) = -2\sqrt{3}x_0 - 6,$$

$$n = (-3x_0^2 - (-3x_0^2 + 2\sqrt{3}x_0 + 6) + 2\sqrt{3}x_0)y_0 = -6y_0.$$

由 x^2 系数等式 $m\frac{x_0}{3} = 2 + \frac{x_0^2}{3} - \frac{-3x_0^2 + 2\sqrt{3}x_0 + 6}{3}$ 解得 $m = 4x_0 - 2\sqrt{3}$ 。至此求得直线 AB 的一般方程为 $(4x_0 - 2\sqrt{3})x - 6y_0y - 2\sqrt{3}x_0 - 6 = 0$ 。同除以 2 化简为:

$$(2x_0 - \sqrt{3})x - 3y_0y - \sqrt{3}x_0 - 3 = 0.$$

特别地, 验证直线 AB 与圆 G 的相切关系。计算圆心 $(\sqrt{3}, 0)$ 到该直线的距离 d :

$$d = \frac{|(2x_0 - \sqrt{3})\sqrt{3} - \sqrt{3}x_0 - 3|}{\sqrt{(2x_0 - \sqrt{3})^2 + (-3y_0)^2}}.$$

分子化简为 $|\sqrt{3}x_0 - 6|$ 。由于 $x_0 < 0$, 脱去绝对值符号即为 $6 - \sqrt{3}x_0$ 。分母根号内部通过代入 $y_0^2 = 1 - \frac{x_0^2}{3}$ 进行配方:

$$(2x_0 - \sqrt{3})^2 + 9y_0^2 = 4x_0^2 - 4\sqrt{3}x_0 + 3 + 9 \left(1 - \frac{x_0^2}{3}\right) = x_0^2 - 4\sqrt{3}x_0 + 12 = (2\sqrt{3} - x_0)^2.$$

因此分母化简为 $2\sqrt{3} - x_0$ 。最终解得:

$$d = \frac{6 - \sqrt{3}x_0}{2\sqrt{3} - x_0} = \frac{\sqrt{3}(2\sqrt{3} - x_0)}{2\sqrt{3} - x_0} = \sqrt{3}.$$

由于圆心到直线的距离恰好等于圆的半径 $R = \sqrt{3}$, 直线 AB 恒与圆 G 相切. 结论成立.

例题 3.2.16

椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, 满足 $(a^2 - 4)(b^2 - 4) = 4$, 点 P 为圆 $M: (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ 上一动点, 过点 P 作圆 M 的切线交椭圆 O 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点作圆 M 的另一切线分别交椭圆 O 于 C, D 两点, 直线 AC 与直线 BD 相交于点 Q :

(1) 求证: 动点 Q 在一定直线上; 并求出该直线;

(2) 求证: 动直线 CD 与圆 M 相切;

解

记圆 M 与椭圆 O 的极化式

$$T_M(U, V) = x_U x_V + y_U y_V - (x_U + x_V) - (y_U + y_V) + 1.$$

$$T_O(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2} - 1.$$

平面上的点 X 位于椭圆 O 上等价于 $T_O(X, X) = 0$.

设点 A 位于椭圆 O 上. 由点 A 向圆 M 引出的两条切线交椭圆于 B, C 两点, 两切线所满足的二次式可表示为:

$$T_M(A, A)T_M(X, X) - T_M(A, X)^2 = 0.$$

这个二次齐次方程所代表的退化曲线交椭圆 O 于点 A (二重相切交点) 以及 B, C 两点. 依据四交点二次曲线系原理, 存在唯一实常数 μ 以及关于动点 X 的一次式 $L_{BC}(X)$, 满足如下多项式恒等式:

$$T_M(A, A)T_M(X, X) - T_M(A, X)^2 \equiv \mu T_O(X, X) + T_O(A, X)L_{BC}(X),$$

其中 $T_O(A, X) = 0$ 为椭圆在 A 点的切线方程, $L_{BC}(X) = 0$ 为割线 BC 的方程. 将上述等式两侧完全展开, 并按 x^2, y^2, xy, x, y 以及常数项的同类项依次比对. 对于等式左侧, 代入 $T_M(A, X) = (x_A - 1)x + (y_A - 1)y - (x_A + y_A - 1)$, 提取系数得:

- x^2 的系数为 $T_M(A, A) - (x_A - 1)^2 = y_A^2 - 2y_A$;
- y^2 的系数为 $T_M(A, A) - (y_A - 1)^2 = x_A^2 - 2x_A$;
- xy 的系数为 $-2(x_A - 1)(y_A - 1)$;
- 常数项为 $T_M(A, A) - (x_A + y_A - 1)^2 = -2x_A y_A$.

设待求的割线方程为 $L_{BC}(X) = ux + vy + w$, 对等式右侧展开并提取对应系数: 常数项为 $-\mu - w = -2x_A y_A$, 解得 $w = -\mu + 2x_A y_A$. x^2 的系数为 $\frac{\mu}{a^2} + \frac{ux_A}{a^2} = y_A^2 - 2y_A$, 解得 $ux_A = a^2(y_A^2 - 2y_A) - \mu$. y^2 的系数为 $\frac{\mu}{b^2} + \frac{vy_A}{b^2} = x_A^2 - 2x_A$, 解得 $vy_A = b^2(x_A^2 - 2x_A) - \mu$. xy 的系数满足等式 $\frac{vx_A}{a^2} + \frac{uy_A}{b^2} = -2(x_A - 1)(y_A - 1)$. 将 u, v 代入 xy 的系数等式中, 等式两端同乘 $a^2 b^2 x_A y_A$, 化简可得:

$$\mu(b^2 x_A^2 + a^2 y_A^2) = b^4 x_A^4 - 2b^4 x_A^3 + a^4 y_A^4 - 2a^4 y_A^3 + 2a^2 b^2 x_A y_A (x_A - 1)(y_A - 1).$$

由点 A 在椭圆上知 $b^2 x_A^2 + a^2 y_A^2 = a^2 b^2$, 代入上式并合并同类项:

$$a^2 b^2 \mu = a^4 b^4 + a^2 b^2 (-2b^2 x_A - 2a^2 y_A + 2x_A y_A).$$

约去非零常数 $a^2 b^2$, 得到 $\mu = a^2 b^2 - 2b^2 x_A - 2a^2 y_A + 2x_A y_A$. 将其回代入 u, v, w 的表达式中, 并利用 $a^2 y_A^2 - a^2 b^2 = -b^2 x_A^2$ 等条件化简, 求得:

$$u = -b^2 x_A + 2b^2 - 2y_A, \quad v = -a^2 y_A + 2a^2 - 2x_A, \quad w = -a^2 b^2 + 2b^2 x_A + 2a^2 y_A.$$

记双线性式

$$\Phi(U, V) = -b^2 x_U x_V - a^2 y_U y_V - 2(x_U y_V + x_V y_U) + 2b^2(x_U + x_V) + 2a^2(y_U + y_V) - a^2 b^2.$$

将 u, v, w 整理到一次式 $L_{BC}(X) = 0$ 中, 可知割线 BC 的方程等价于 $\Phi(A, X) = 0$. 由于 $\Phi(U, V) = \Phi(V, U)$, 所以对椭圆上的任意相异两点 U, V , 直线 UV 与圆 M 相切, 当且仅当 $\Phi(U, V) = 0$. 把 Φ 的系数写成矩阵

$$H = \begin{pmatrix} -b^2 & -2 & 2b^2 \\ -2 & -a^2 & 2a^2 \\ 2b^2 & 2a^2 & -a^2 b^2 \end{pmatrix}.$$

计算该矩阵的行列式:

$$\det(H) = -b^2(a^4 b^2 - 4a^4) + 2(2a^2 b^2 - 4a^2 b^2) + 2b^2(-4a^2 + 2a^2 b^2) = -a^2 b^2(a^2 b^2 - 4a^2 - 4b^2 + 12).$$

由题设的参数约束条件 $(a^2 - 4)(b^2 - 4) = 4$, 将其展开即得 $a^2 b^2 - 4a^2 - 4b^2 + 12 = 0$. 由此得出 $\det(H) = 0$, 所以矩阵 H 退化. 解齐次线性系统 $HK_0 = \mathbf{0}$, 得到固定点

$$K_0 = \left(\frac{2a^2(b^2 - 2)}{a^2 b^2 - 4}, \frac{2b^2(a^2 - 2)}{a^2 b^2 - 4} \right).$$

由于 $HK_0 = \mathbf{0}$, 所以对平面内任意一点 X 都有 $\Phi(K_0, X) = 0$. 因为割线 BC 的方程为 $\Phi(A, X) = 0$, 故 $\Phi(A, K_0) = \Phi(K_0, A) = 0$ 恒成立, 即奇异点 K_0 恒在割线 BC 上. 同理, 从点 B 引出的两条切线所确定的另一条割线为 AD , 其方程为 $\Phi(B, X) = 0$, 故点 K_0 也在割线 AD 上. 因此, K_0 就是对角线 AD 与 BC 的交点.

针对问题 (1), 点 Q 为另外两条对角线 AC 与 BD 的交点. 由于点 A, K_0, D 共线且 B, K_0, C 共线, 可设存在实参数 μ, λ , 使得:

$$D = \mu A + (1 - \mu)K_0, \quad C = \lambda B + (1 - \lambda)K_0.$$

点 Q 作为 AC 与 BD 的交点, 可将其唯一写成 A, B, K_0 的按比例表示. 设 $Q = \alpha A + (1 - \alpha)C = \beta B + (1 - \beta)D$. 代入 C 与 D 的表达式, 利用 A, B, K_0 线性无关, 对比对应的组合系数: $\alpha = \mu(1 - \beta)$ 且 $(1 - \alpha)\lambda = \beta$. 解方程组得 Q 的坐标表达式为:

$$Q = \frac{\mu(1 - \lambda)}{1 - \lambda\mu}A + \frac{\lambda(1 - \mu)}{1 - \lambda\mu}B + \frac{(1 - \lambda)(1 - \mu)}{1 - \lambda\mu}K_0.$$

由于点 C 位于椭圆上, 即 $T_O(C, C) = 0$. 把 C 的表示式代入并展开:

$$\lambda^2 T_O(B, B) + 2\lambda(1 - \lambda)T_O(B, K_0) + (1 - \lambda)^2 T_O(K_0, K_0) = 0.$$

因 $T_O(B, B) = 0$, 且 $\lambda \neq 0, 1$, 化简可得 $T_O(B, K_0) = -\frac{1-\lambda}{2\lambda}T_O(K_0, K_0)$. 同理, 由于 D 位于椭圆上, 对称地得到 $T_O(A, K_0) = -\frac{1-\mu}{2\mu}T_O(K_0, K_0)$. 计算 $T_O(K_0, Q)$, 把 Q 的表示式代入:

$$\begin{aligned} T_O(K_0, Q) &\propto \mu(1 - \lambda)T_O(K_0, A) + \lambda(1 - \mu)T_O(K_0, B) + (1 - \lambda)(1 - \mu)T_O(K_0, K_0) \\ &= \mu(1 - \lambda) \left(-\frac{1-\mu}{2\mu}T_O(K_0, K_0) \right) \\ &\quad + \lambda(1 - \mu) \left(-\frac{1-\lambda}{2\lambda}T_O(K_0, K_0) \right) \\ &\quad + (1 - \lambda)(1 - \mu)T_O(K_0, K_0) \\ &= \left[-\frac{(1 - \lambda)(1 - \mu)}{2} - \frac{(1 - \mu)(1 - \lambda)}{2} \right] \end{aligned}$$

$$+(1-\lambda)(1-\mu)]T_O(K_0, K_0) = 0.$$

上式恒为 0, 说明动点 Q 始终满足 $T_O(K_0, Q) = 0$. 将 K_0 的坐标代入极线方程 $T_O(K_0, X) = 0$ 中, 得到:

$$\begin{aligned} \frac{2(b^2-2)}{a^2b^2-4}x + \frac{2(a^2-2)}{a^2b^2-4}y = 1 &\implies (b^2-2)x + (a^2-2)y \\ &= \frac{a^2b^2-4}{2}. \end{aligned}$$

等式两端同除以 $(a^2-2)(b^2-2)$, 并利用约束条件 $a^2b^2-4a^2-4b^2+12=0$ 替换分母展开式:

$$\begin{aligned} \frac{a^2b^2-4}{2(a^2-2)(b^2-2)} &= \frac{a^2b^2-4}{2(a^2b^2-2a^2-2b^2+4)} \\ &= \frac{a^2b^2-4}{2(a^2b^2-(\frac{1}{2}a^2b^2+6)+4)} \\ &= \frac{a^2b^2-4}{a^2b^2-4} = 1. \end{aligned}$$

因此, 动点 Q 总在定直线 $\frac{x}{a^2-2} + \frac{y}{b^2-2} = 1$ 上, 问题 (1) 得证.

针对问题 (2), 需证明动直线 CD 与圆 M 相切. 根据前述结论, 只需证明 $\Phi(C, D) = 0$ 恒成立. 将 C 与 D 的表示式代入双线性式 $\Phi(C, D)$:

$$\Phi(C, D) = \Phi(\lambda B + (1-\lambda)K_0, \mu A + (1-\mu)K_0).$$

利用双线性式的分配律展开. 由于 $HK_0 = \mathbf{0}$, 凡是含 K_0 的项都等于 0. 从而该展开式化简为:

$$\Phi(C, D) = \lambda\mu\Phi(B, A).$$

由于题设中直线 AB 是过圆 M 上一点 P 的切线, 所以 $\Phi(A, B) = 0$. 由对称性 $\Phi(B, A) = 0$, 故:

$$\Phi(C, D) = \lambda\mu \cdot 0 = 0.$$

这就说明直线 CD 与圆 M 相切. 问题 (2) 得证.

例题 3.2.17

椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 过点 $M(1, 1)$, 点 P 为圆 $M: (x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$ 上一动点, 过点 P 作圆 M 的切线交椭圆 O 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点作圆 M 的另一切线分别交椭圆 O 于 C, D 两点, 且直线 AC 与直线 BD 相交于点 Q :

(1) 求证: 动点 Q 在一定直线上;

(2) 求证: 动直线 CD 与圆 M 相切;

解

建立以点 $M(1, 1)$ 为原点的平移坐标系. 设新坐标为 $X = x-1, Y = y-1$. 已知椭圆 $O: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 经过点 $M(1, 1)$, 将该点坐标代入得约束条件:

$$\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1.$$

由于该曲线为椭圆, 不妨设 $a^2 \neq b^2$. 在新坐标系下, 圆 $M: (x-1)^2 + (y-1)^2 = 4$ 的方程化简为 $X^2 + Y^2 = 4$. 椭圆 O 的方程经平移展开为:

$$\frac{(X+1)^2}{a^2} + \frac{(Y+1)^2}{b^2} = 1 \implies \frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{2X}{a^2} + \frac{2Y}{b^2} + \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} - 1\right) = 0.$$

代入约束条件 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$, 常数项归零, 平移后的椭圆方程为:

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{2X}{a^2} + \frac{2Y}{b^2} = 0.$$

利用法向量参数化切线并构建代数恒等式。圆 M 的半径为 2, 任意不过原点的切线方程均可设为 $uX + vY = 2$, 其中法向量 $\vec{n} = (u, v)$ 满足 $u^2 + v^2 = 1$ 。设圆上动点 P 处的切线 AB 的法向量为 $\vec{n}_0 = (u_0, v_0)$ 。设从点 A 向圆 M 引出的另一条切线 AC 的法向量为 $\vec{n}_1 = (u_1, v_1)$ 。由于点 $A(X_A, Y_A)$ 为两条切线 AB 与 AC 的交点, 其坐标满足线性方程组:

$$u_0 X_A + v_0 Y_A = 2, \quad u_1 X_A + v_1 Y_A = 2.$$

解此方程组, 可得交点 A 的坐标表示:

$$A = \left(\frac{2(u_0 + u_1)}{1 + u_0 u_1 + v_0 v_1}, \frac{2(v_0 + v_1)}{1 + u_0 u_1 + v_0 v_1} \right).$$

检验分母是否为零: 由于 A 是两相交切线的交点, 两切线不平行, 故 $\vec{n}_1 \neq -\vec{n}_0$, 即 $u_0 u_1 + v_0 v_1 \neq -1$, 分母严格不为零。将点 A 的坐标代入平移后的椭圆方程, 并同乘 $\frac{(1+u_0 u_1 + v_0 v_1)^2}{4}$:

$$\frac{(u_0 + u_1)^2}{a^2} + \frac{(v_0 + v_1)^2}{b^2} + (1 + u_0 u_1 + v_0 v_1) \left(\frac{u_0 + u_1}{a^2} + \frac{v_0 + v_1}{b^2} \right) = 0.$$

利用模长约束 $u_0^2 + v_0^2 = 1$ 与 $u_1^2 + v_1^2 = 1$, 应用代数恒等式展开平方项:

$$\begin{aligned} (1 + u_0 u_1 + v_0 v_1)(1 + u_0 u_1 - v_0 v_1) &= (1 + u_0 u_1)^2 - v_0^2 v_1^2 \\ &= 1 + 2u_0 u_1 + u_0^2 u_1^2 - (1 - u_0^2)(1 - u_1^2) \\ &= u_0^2 + u_1^2 + 2u_0 u_1 = (u_0 + u_1)^2. \end{aligned}$$

同理可得 $(v_0 + v_1)^2 = (1 + u_0 u_1 + v_0 v_1)(1 - u_0 u_1 + v_0 v_1)$ 。将上述结果代入椭圆等式:

$$\begin{aligned} \frac{(1 + u_0 u_1 + v_0 v_1)(1 + u_0 u_1 - v_0 v_1)}{a^2} + \frac{(1 + u_0 u_1 + v_0 v_1)(1 - u_0 u_1 + v_0 v_1)}{b^2} \\ + (1 + u_0 u_1 + v_0 v_1) \left(\frac{u_0 + u_1}{a^2} + \frac{v_0 + v_1}{b^2} \right) = 0. \end{aligned}$$

约去非零因子 $(1 + u_0 u_1 + v_0 v_1)$, 并将各项重组:

$$\begin{aligned} \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \right) + u_0 u_1 \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right) - v_0 v_1 \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right) \\ + \frac{u_0 + u_1}{a^2} + \frac{v_0 + v_1}{b^2} = 0. \end{aligned}$$

代入条件 $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} = 1$, 并令常数 $c = \frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}$, 得到对称的双线性方程 $F(\vec{n}_0, \vec{n}_1) = 0$, 其中

$$F(\vec{u}, \vec{v}) = 1 + c(u_u u_v - v_u v_v) + \frac{u_u + u_v}{a^2} + \frac{v_u + v_v}{b^2}.$$

同理, 点 B 为切线 AB 与 BD (设法向为 $\vec{n}_2$) 的交点。因点 B 在椭圆上, 法向 $\vec{n}_2$ 满足完全相同的双线性方程 $F(\vec{n}_0, \vec{n}_2) = 0$ 。

这表明法向量 $\vec{n}_1$ 与 $\vec{n}_2$ 均满足关于变元 $\vec{n} = (u, v)$ 的一次线性方程 $F(\vec{n}_0, \vec{n}) = 0$ 。该方程展开为:

$$u \left(cu_0 + \frac{1}{a^2} \right) + v \left(-cv_0 + \frac{1}{b^2} \right) + \left(\frac{u_0}{a^2} + \frac{v_0}{b^2} + 1 \right) = 0.$$

设此直线为 L_n 。证明其恒过法向平面内的一个定点 $K_n(u_K, v_K)$ 。令变元 u, v 满足:

$$cu_K + \frac{1}{a^2} = 0 \implies u_K = -\frac{1}{ca^2}, \quad -cv_K + \frac{1}{b^2} = 0 \implies v_K = \frac{1}{cb^2}.$$

检验 K_n 处的常数项:

$$\begin{aligned} u_K \frac{1}{a^2} + v_K \frac{1}{b^2} + 1 &= -\frac{1}{ca^4} + \frac{1}{cb^4} + 1 \\ &= \frac{1/b^4 - 1/a^4}{1/a^2 - 1/b^2} + 1 \\ &= \frac{(1/b^2 - 1/a^2)(1/b^2 + 1/a^2)}{1/a^2 - 1/b^2} + 1 \\ &= -\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}\right) + 1 = 0. \end{aligned}$$

因此, 将 K_n 代入 L_n 的方程左侧, 无论 u_0, v_0 取何值, 均有:

$$u_0 \left(cu_K + \frac{1}{a^2} \right) + v_0 \left(-cv_K + \frac{1}{b^2} \right) + \left(\frac{u_K}{a^2} + \frac{v_K}{b^2} + 1 \right) = 0.$$

故直线 L_n 恒过定点 $K_n \left(-\frac{1}{ca^2}, \frac{1}{cb^2} \right)$ 。

针对第(1)问, 动点 $Q(X_Q, Y_Q)$ 为切线 AC 与 BD 的交点。由于 Q 位于这两条切线上, 其坐标必定满足:

$$X_Q u_1 + Y_Q v_1 - 2 = 0, \quad X_Q u_2 + Y_Q v_2 - 2 = 0.$$

这说明在 $u-v$ 平面中, 直线 $X_Q u + Y_Q v - 2 = 0$ 穿过点 $\vec{n}_1$ 与 $\vec{n}_2$ 。由于不重合的两点唯一确定一条直线, 且 $\vec{n}_1 \neq \vec{n}_2$ (否则 A 与 B 重合), 该直线必定与前面导出的直线 L_n 是同一条直线。已知 L_n 恒过定点 $K_n(u_K, v_K)$, 故该点也必然满足上述由 Q 构成的直线方程, 即:

$$X_Q u_K + Y_Q v_K - 2 = 0.$$

代入 u_K, v_K 的表达式并化简:

$$-\frac{X_Q}{ca^2} + \frac{Y_Q}{cb^2} = 2 \implies -\frac{X_Q}{a^2} + \frac{Y_Q}{b^2} = 2c = 2 \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right).$$

将局部平移坐标 $X_Q = x - 1, Y_Q = y - 1$ 代入还原至原坐标系:

$$-\frac{x-1}{a^2} + \frac{y-1}{b^2} = \frac{2}{a^2} - \frac{2}{b^2} \implies -\frac{x}{a^2} + \frac{y}{b^2} + \frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} = \frac{2}{a^2} - \frac{2}{b^2}.$$

移项整理得:

$$\frac{x}{a^2} - \frac{y}{b^2} = \frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2}.$$

由此可知, 该等式不受动点 P 位置的影响, 动点 Q 恒在上述定直线上, (1) 得证。

针对第(2)问, 论证动直线 CD 与圆 M 的相切关系。由于方程 $F(\vec{u}, \vec{v}) = 0$ 具有对称性, 点 C 为切线 AC (法向 $\vec{n}_1$) 与过点 C 引向圆的另一切线 (设其法向为 $\vec{n}_3$) 的交点。由于 C 在椭圆上, 必须满足 $F(\vec{n}_1, \vec{n}_3) = 0$ 。另一方面, 已知点 A 在椭圆上且关联切线 AC, AB , 故有 $F(\vec{n}_1, \vec{n}_0) = 0$ 。这表明法向点 $\vec{n}_0$ 与 $\vec{n}_3$ 均为关于变元 $\vec{n}$ 的线性方程 $F(\vec{n}_1, \vec{n}) = 0$ 的根。根据前面的推论, 对任意的给定的 $\vec{n}_1$, 该一次直线方程必定经过定点 K_n 。因此, 法向平面的点 $\vec{n}_0, \vec{n}_3, K_n$ 三点必定共线。同理考察点 D , 它为切线 BD (法向 $\vec{n}_2$) 与过点 D 引向圆的另一切线 (设法向为 $\vec{n}_4$) 的交点。由 D 在椭圆上得 $F(\vec{n}_2, \vec{n}_4) = 0$ 。结合点 B 在椭圆上的条件 $F(\vec{n}_2, \vec{n}_0) = 0$, 可知 $\vec{n}_0$ 与 $\vec{n}_4$ 均为线性方程 $F(\vec{n}_2, \vec{n}) = 0$ 的根。因此, 点 $\vec{n}_0, \vec{n}_4, K_n$ 三点同样共线。

综合可知, 法向点 $\vec{n}_3$ 与 $\vec{n}_4$ 均位于经过点 $\vec{n}_0$ 与 K_n 的直线上。考察该直线与单位圆 $u^2 + v^2 = 1$ 的交点。由于 $u_K^2 + v_K^2 = \frac{1/a^4 + 1/b^4}{c^2} = 1 + \frac{2/(a^2 b^2)}{(1/a^2 - 1/b^2)^2} > 1$, 定点 K_n 严格位于单位圆的外部。一条经过圆上一点 ($\vec{n}_0$) 和圆外一点 (K_n) 的直线必定是圆的割线, 它与圆最多且必须有两个确定的交点。其中一个交点已知为 $\vec{n}_0$, 另一个交点必然同时对应 $\vec{n}_3$ 与 $\vec{n}_4$ 。在非退化情形下, 从交点 C 引出的两条切线

分别为 AC 与 CD , 即法向量分别为 $\vec{n}_1$ 与 $\vec{n}_3$; 若 $\vec{n}_3 = \vec{n}_0$, 则点 C 的两条切线变为 $\vec{n}_1$ 与 $\vec{n}_0$, 这与点 A 的切线集完全相同, 将导致 $C = A$. 由于交点 C, A 互异, 必须满足 $\vec{n}_3 \neq \vec{n}_0$. 由于 $\vec{n}_3$ 必须为直线上异于 $\vec{n}_0$ 的第二个交点, 同理 $\vec{n}_4$ 也必须为这唯一的第二个交点, 因此必然得出严格的等式 $\vec{n}_3 = \vec{n}_4$. 法向量的等同意味着从点 C 与点 D 引向圆 M 的另一条切线实际上是同一条切线. 既然该唯一切线同时经过点 C 与点 D , 它即为贯穿两点的直线 CD . 由此可得, 直线 CD 本身就是圆 M 的切线. 动直线 CD 必定与圆 M 相切, (2) 结论成立.

例题 3.2.18

已知 $C(m, n)$ 为椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 外一定点, 过点 C 作直线 CA, CB 分别切椭圆 C_1 于 A, B 两点, $P(x_0, y_0)$ 为椭圆 C_1 上一动点, 直线 PA 交直线 BC 于点 D , 直线 PB 交直线 AC 于点 E , 则

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = \left| \frac{\left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2}\right) \left(\frac{mx_0}{a^2} + \frac{ny_0}{b^2} + 3\right) - 4}{\left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2}\right) \left(\frac{m^2}{a^2} + \frac{n^2}{b^2} + \frac{mx_0}{a^2} + \frac{ny_0}{b^2} - 2\right)} \right|;$$

例题 3.2.19

已知 $C(m, n)$ 为双曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 外一定点, 过点 C 作直线 CA, CB 分别切双曲线 C_1 于 A, B 两点, $P(x_0, y_0)$ 为双曲线 C_1 上一动点, 直线 PA 交直线 BC 于点 D , 直线 PB 交直线 AC 于点 E , 则

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = \left| \frac{\left(\frac{m^2}{a^2} - \frac{n^2}{b^2}\right) \left(\frac{mx_0}{a^2} - \frac{ny_0}{b^2} + 3\right) - 4}{\left(\frac{m^2}{a^2} - \frac{n^2}{b^2}\right) \left(\frac{m^2}{a^2} - \frac{n^2}{b^2} + \frac{mx_0}{a^2} - \frac{ny_0}{b^2} - 2\right)} \right|.$$

解

记双曲线 $C_1: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的双线性式为

$$E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} - \frac{y_U y_V}{b^2},$$

记 $T(U, V) = E(U, V) - 1$. 点 X 在双曲线上, 当且仅当 $T(X, X) = 0$. 以下用三点作基底来表示点的坐标. 取不共线的三点 A, B, C 作为平面的基底. 对于双曲线上的动点 P , 存在唯一的实数组 (x, y, z) 满足 $x + y + z = 1$, 使得:

$$P = xA + yB + zC.$$

已知点 P, A, B 均在双曲线上, 满足 $T(P, P) = T(A, A) = T(B, B) = 0$. 由直线 CA 与 CB 分别切双曲线于 A, B 两点, 依据极点极线对应性质, 有 $T(C, A) = 0$ 且 $T(C, B) = 0$. 将点 P 的表示式代入 $T(P, P) = 0$ 中展开并化简:

$$\begin{aligned} T(P, P) &= x^2 T(A, A) + y^2 T(B, B) + z^2 T(C, C) + 2xy T(A, B) + 2xz T(A, C) + 2yz T(B, C) \\ &= 2xy T(A, B) + z^2 T(C, C) = 0. \end{aligned}$$

由此得到坐标关系式: $xy = -\frac{T(C, C)}{2T(A, B)} z^2$. 同理, 计算 $T(P, C)$:

$$T(P, C) = xT(A, C) + yT(B, C) + zT(C, C) = zT(C, C),$$

解得单项坐标系数 $z = \frac{T(P, C)}{T(C, C)}$.

求解交点 D 和 E 的坐标. 点 D 为直线 PA 与 BC 的交点. 结合约束 $x + y + z = 1$, 对点 P 的表达式作恒等变形:

$$P - xA = yB + zC \implies \frac{P - xA}{1 - x} = \frac{yB + zC}{y + z}.$$

等式左侧表示直线 PA 上的点, 右侧表示直线 BC 上的点。两直线的唯一交点即为点 D , 其坐标表达式为 $D = \frac{y}{y+z}B + \frac{z}{y+z}C$ 。由对称性, 点 E 为直线 PB 与 AC 的交点, 同理得 $E = \frac{x}{x+z}A + \frac{z}{x+z}C$ 。计算面积比。在以 C 为原点, 有向线段 $\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB}$ 为基向量的二维局部坐标系中, 设 $\triangle ABC$ 的面积为 S 。则各顶点在该坐标系中的坐标为 $C(0,0), A(1,0), B(0,1)$, 动点及交点分别为 $P(x,y), D\left(0, \frac{y}{y+z}\right), E\left(\frac{x}{x+z}, 0\right)$ 。利用坐标行列式计算代数面积: 对于 $\triangle PAB$:

$$S_{\triangle PAB} = \frac{1}{2} |x(0-1) + 1(1-y) + 0(y-0)| \times 2S = |1-x-y|S = |z|S.$$

对于四边形 $CDPE$, 按顶点顺序计算面积:

$$\begin{aligned} S_{CDPE} &= \frac{1}{2} \left| 0 - \frac{y}{y+z}x - y\frac{x}{x+z} + 0 \right| \times 2S \\ &= \left| \frac{xy}{y+z} + \frac{xy}{x+z} \right| S \\ &= \left| xy \frac{x+z+y+z}{(x+z)(y+z)} \right| S \\ &= \left| \frac{xy(1+z)}{(x+z)(y+z)} \right| S. \end{aligned}$$

将两面积相除, 消去参照面积 S 得:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{CDPE}} = \left| \frac{z(x+z)(y+z)}{xy(1+z)} \right|.$$

代入 $x+y=1-z$, 分子中的乘积项化简为 $(x+z)(y+z) = xy + z(x+y+z) = xy + z$ 。面积比值由此化简为:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{CDPE}} = \left| \frac{z(xy+z)}{xy(1+z)} \right| = \left| \frac{z}{1+z} \left(1 + \frac{z}{xy} \right) \right|.$$

$T(A, B)$ 与 $T(C, C)$ 的关系如下。设双曲线中心为原点 O 。将点 A, B, C 视为位置向量 $\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}$ 。由于切点 A, B 线性无关, 设 $\overrightarrow{OC} = \alpha \overrightarrow{OA} + \beta \overrightarrow{OB}$ 。由极点极线对应关系 $E(C, A) = 1$ 和 $E(C, B) = 1$, 展开得:

$$1 = \alpha E(A, A) + \beta E(B, A) = \alpha + \beta E(A, B),$$

$$1 = \alpha E(A, B) + \beta E(B, B) = \alpha E(A, B) + \beta.$$

解此对称方程组得 $\alpha = \beta = \frac{1}{1+E(A, B)}$ 。代入计算极点 C 的自内积:

$$E(C, C) = \alpha E(C, A) + \beta E(C, B) = \alpha + \beta = \frac{2}{1+E(A, B)}.$$

由此得到恒等代换 $E(A, B) = \frac{2}{E(C, C)} - 1$ 。由定义 $T(A, B) = E(A, B) - 1$, 得 $T(A, B) = \frac{2}{E(C, C)} - 2 = -\frac{2T(C, C)}{E(C, C)}$ 。将所求代数式全部代回面积比值中。由坐标推导知 $xy = -\frac{T(C, C)}{2T(A, B)}z^2$, 代入 $T(A, B)$ 表达式得:

$$xy = -\frac{T(C, C)}{2\left(-\frac{2T(C, C)}{E(C, C)}\right)}z^2 = \frac{E(C, C)}{4}z^2.$$

因此 $\frac{z}{xy} = \frac{4}{zE(C, C)}$ 。代入 $z = \frac{T(P, C)}{T(C, C)}$ 得到:

$$\frac{z}{xy} = \frac{4T(C, C)}{E(C, C)T(P, C)}.$$

设常数 $E_C = E(C, C)$ 且 $E_P = E(P, C)$ 。由定义知 $T(C, C) = E_C - 1$, $T(P, C) = E_P - 1$ 。代入表达

式可得:

$$1 + \frac{z}{xy} = 1 + \frac{4(E_C - 1)}{E_C(E_P - 1)} = \frac{E_C(E_P - 1) + 4E_C - 4}{E_C(E_P - 1)} = \frac{E_C E_P + 3E_C - 4}{E_C(E_P - 1)},$$

以及

$$\frac{z}{1+z} = \frac{\frac{E_P-1}{E_C-1}}{1+\frac{E_P-1}{E_C-1}} = \frac{E_P-1}{E_C-1+E_P-1} = \frac{E_P-1}{E_C+E_P-2}.$$

将上述两式相乘, 求得面积比值:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = \left| \frac{E_P-1}{E_C+E_P-2} \cdot \frac{E_C E_P + 3E_C - 4}{E_C(E_P-1)} \right| = \left| \frac{E_C E_P + 3E_C - 4}{E_C(E_C+E_P-2)} \right|.$$

将 $E_C = \frac{m^2}{a^2} - \frac{n^2}{b^2}$ 与 $E_P = \frac{mx_0}{a^2} - \frac{ny_0}{b^2}$ 代入上式, 即得

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = \left| \frac{\left(\frac{m^2}{a^2} - \frac{n^2}{b^2}\right)\left(\frac{mx_0}{a^2} - \frac{ny_0}{b^2} + 3\right) - 4}{\left(\frac{m^2}{a^2} - \frac{n^2}{b^2}\right)\left(\frac{m^2}{a^2} - \frac{n^2}{b^2} + \frac{mx_0}{a^2} - \frac{ny_0}{b^2} - 2\right)} \right|.$$

结论成立。

例题 3.2.20

已知 $C(m, n)$ 为二次曲线 $ax^2 + by^2 = 1$ 外一定点, 过点 C 作直线 CA, CB 分别切曲线 C_1 于 A, B 两点, $P(x_0, y_0)$ 为曲线 C_1 上一动点, 直线 PA 交直线 BC 于点 D , 直线 PB 交直线 AC 于点 E , 则

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = \left| \frac{(am^2 + bn^2)(amx_0 + bny_0 + 3) - 4}{(am^2 + bn^2)(am^2 + bn^2 + amx_0 + bny_0 - 2)} \right|;$$

解

记

$$E(M, N) = ax_M x_N + by_M y_N, \quad T(M, N) = E(M, N) - 1.$$

曲线 C_1 上的任意一点 X 满足 $T(X, X) = 0$ 。已知定点 $C(m, n)$ 在曲线 C_1 外, 过 C 作切线 CA, CB 分别切曲线于 A, B 两点。由切点性质可知 $T(A, A) = 0$ 且 $T(B, B) = 0$ 。根据极线原理, 直线 AB 即为定点 C 的极线, 因此有 $T(C, A) = 0$ 且 $T(C, B) = 0$, 等价于 $E(C, A) = 1$ 与 $E(C, B) = 1$ 。由于点 C 在曲线外, 其自极化常数 $T(C, C) = am^2 + bn^2 - 1 > 0$ 。

求 $T(A, B)$ 与 $T(C, C)$ 的关系。因为点 A, B 在曲线 C_1 上且不共线 (否则切线互相平行, 不交于点 C), 它们可作为平面向量的一组基底。设极点 C 的位置向量可表示为 $C = \lambda_1 A + \lambda_2 B$ 。将其代入极线条件 $E(C, A) = 1$ 与 $E(C, B) = 1$ 中展开:

$$E(\lambda_1 A + \lambda_2 B, A) = \lambda_1 E(A, A) + \lambda_2 E(A, B) = \lambda_1 + \lambda_2 E(A, B) = 1,$$

$$E(\lambda_1 A + \lambda_2 B, B) = \lambda_1 E(A, B) + \lambda_2 E(B, B) = \lambda_1 E(A, B) + \lambda_2 = 1.$$

解此对称线性方程组, 得 $\lambda_1 = \lambda_2 = \frac{1}{1+E(A, B)}$ 。因此 $C = \frac{A+B}{1+E(A, B)}$ 。计算 $E(C, C)$:

$$E(C, C) = E\left(\frac{A+B}{1+E(A, B)}, C\right) = \frac{E(A, C) + E(B, C)}{1+E(A, B)} = \frac{2}{1+E(A, B)}.$$

利用代换 $E(X, Y) = T(X, Y) + 1$, 得到 $T(C, C) + 1 = \frac{2}{T(A, B)+2}$ 。由此反解可得:

$$T(A, B) = \frac{2}{T(C, C)+1} - 2 = -\frac{2T(C, C)}{T(C, C)+1}.$$

再用 A, B, C 作基底来改写曲线方程。由于 A, B, C 三点不共线, 平面内任意动点 X 均可唯一写成 $X = xA + yB + zC$, 且系数满足约束 $x + y + z = 1$ 。利用双线性展开 $E(X, X)$:

$$E(X, X) = x^2 E(A, A) + y^2 E(B, B) + z^2 E(C, C) + 2xy E(A, B) + 2xz E(A, C) + 2yz E(B, C).$$

代入 $E(A, A) = E(B, B) = 1$ 以及 $E(C, A) = E(C, B) = 1$:

$$E(X, X) = x^2 + y^2 + z^2 E(C, C) + 2xyE(A, B) + 2xz + 2yz.$$

由系数约束条件 $(x + y + z)^2 = 1$, 完全展开得 $x^2 + y^2 + z^2 + 2xy + 2xz + 2yz = 1$ 。将两式相减, 得到

$$T(X, X) = E(X, X) - 1 = z^2(E(C, C) - 1) + 2xy(E(A, B) - 1) = z^2T(C, C) + 2xyT(A, B).$$

点 $P(x_0, y_0)$ 为曲线 C_1 上的动点, 即 $T(P, P) = 0$ 。设其系数为 (x, y, z) , 代入上式并结合 $T(A, B)$ 的表达式可得:

$$z^2T(C, C) - 2xy\frac{2T(C, C)}{T(C, C)+1} = 0.$$

等式两端同除以正数 $T(C, C)$, 得到曲线 C_1 在这组坐标下的方程: $z^2 = \frac{4}{T(C, C)+1}xy$ 。记 $\lambda = \frac{4}{T(C, C)+1}$, 该方程简记为 $z^2 = \lambda xy$ 。

再计算 $T(C, P)$:

$$E(C, P) = E(C, xA + yB + zC) = xE(C, A) + yE(C, B) + zE(C, C) = x + y + zE(C, C).$$

由于 $x + y = 1 - z$, 故 $E(C, P) = 1 - z + zE(C, C) = 1 + z(E(C, C) - 1) = 1 + zT(C, C)$ 。因此 $T(C, P) = E(C, P) - 1 = zT(C, C)$, 从而求得系数 $z = \frac{T(C, P)}{T(C, C)}$ 。

交点 D, E 的表示式如下。点 D 为直线 PA 与 BC 的交点。直线 PA 上的任一点可表示为 $\mu P + (1 - \mu)A$ 。将 $P = xA + yB + zC$ 代入得:

$$\mu P + (1 - \mu)A = (\mu x + 1 - \mu)A + \mu yB + \mu zC.$$

由于点 D 在直线 BC 上, 其关于 A 的重心系数必然为零, 即 $\mu x + 1 - \mu = 0$, 解得 $\mu = \frac{1}{1-x}$ 。此时点 D 关于 B 与 C 的系数分别为 $\frac{y}{1-x}$ 与 $\frac{z}{1-x}$ 。结合 $x + y + z = 1$ 可知 $1 - x = y + z$ 。因此, 点 D 可写成 $D = \frac{y}{y+z}B + \frac{z}{y+z}C$ 。同理, 点 E 为直线 PB 与 AC 的交点, 其关于 B 的系数为零, 解得 $E = \frac{x}{x+z}A + \frac{z}{x+z}C$ 。

记平面向量的外积为 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$, 用它来计算面积。已知三角形的面积可由其两边向量外积的绝对值的一半求得。对 $\triangle PAB$, 其面积 $S_{\triangle PAB} = \frac{1}{2}|W(A - P, B - P)|$ 。利用上面的表示式展开向量: $A - P = (1 - x)A - yB - zC = y(A - B) + z(A - C)$, 以及 $B - P = -xA + (1 - y)B - zC = x(B - A) + z(B - C)$ 。代入外积, 并利用其双线性与反对称性展开:

$$W(A - P, B - P) = W(y(A - B) + z(A - C), x(B - A) + z(B - C)).$$

由于 $W(A - B, B - A) = 0$, $W(A - B, B - C) = W(A - C - (B - C), B - C) = W(A - C, B - C)$ 。同理 $W(A - C, B - A) = W(A - C, B - C - (A - C)) = W(A - C, B - C)$ 。因此 $W(A - P, B - P) = (yz + zx + z^2)W(A - C, B - C) = z(x + y + z)W(A - C, B - C) = zW(A - C, B - C)$ 。由此可得 $\triangle PAB$ 的面积为 $S_{\triangle PAB} = \frac{1}{2}|z||W(A - C, B - C)|$ 。

对于几何图形 $CDPE$ (即 $\triangle CDPE$), 其有向面积的两倍可由外积求和得到。以顶点 C 作为参考原点, 该多边形有向面积的两倍等于 $W(D - C, P - C) + W(P - C, E - C)$ 。分别计算各项中关联的向量:

$$D - C = \frac{y}{y+z}(B - C), \quad E - C = \frac{x}{x+z}(A - C), \quad P - C = x(A - C) + y(B - C).$$

代入计算第一个外积项:

$$W(D - C, P - C) = W\left(\frac{y}{y+z}(B - C), x(A - C) + y(B - C)\right) = \frac{-xy}{y+z}W(A - C, B - C).$$

代入计算第二个外积项:

$$W(P-C, E-C) = W\left(x(A-C) + y(B-C), \frac{x}{x+z}(A-C)\right) = \frac{-xy}{x+z}W(A-C, B-C).$$

将两项相加, 提取公因式:

$$\begin{aligned} W(D-C, P-C) + W(P-C, E-C) &= -xy\left(\frac{1}{y+z} + \frac{1}{x+z}\right)W(A-C, B-C) \\ &= \frac{-xy(x+y+2z)}{(x+z)(y+z)}W(A-C, B-C). \end{aligned}$$

结合 $x+y=1-z$, 多边形面积为 $S_{\triangle CDPE} = \frac{1}{2} \left| \frac{xy(1+z)}{(x+z)(y+z)} \right| |W(A-C, B-C)|$.

计算两面积的比值并进行代数化简:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = \left| \frac{z(x+z)(y+z)}{xy(1+z)} \right|.$$

展开分母项乘积: $(x+z)(y+z) = xy + z(x+y) + z^2$. 代入 $x+y=1-z$, 可得 $(x+z)(y+z) = xy + z(1-z) + z^2 = xy + z$. 由于点 P 满足二次曲线约束 $z^2 = \lambda xy$, 即 $xy = \frac{z^2}{\lambda}$. 将其代入该比例:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = \left| \frac{z\left(\frac{z^2}{\lambda} + z\right)}{\frac{z^2}{\lambda}(1+z)} \right| = \left| \frac{z^2\left(\frac{z}{\lambda} + 1\right)}{z^2\frac{1+z}{\lambda}} \right| = \left| \frac{\frac{z}{\lambda} + 1}{\frac{1+z}{\lambda}} \right| = \left| \frac{z+\lambda}{1+z} \right|.$$

将推导出的参变量 $z = \frac{T(C,P)}{T(C,C)}$ 与 $\lambda = \frac{4}{T(C,C)+1}$ 还原至面积比方程中:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = \left| \frac{\frac{T(C,P)}{T(C,C)} + \frac{4}{T(C,C)+1}}{1 + \frac{T(C,P)}{T(C,C)}} \right| = \left| \frac{T(C,P)(T(C,C)+1) + 4T(C,C)}{(T(C,C)+1)(T(C,C)+T(C,P))} \right|.$$

对于分子部分, 进行多项式重组:

$$T(C,P)T(C,C) + T(C,P) + 4T(C,C) = (T(C,C)+1)(T(C,P)+4) - 4.$$

由定义可知

$$T(C,C) + 1 = am^2 + bn^2, \quad T(C,P) + 4 = amx_0 + bny_0 - 1 + 4 = amx_0 + bny_0 + 3.$$

代入分子表达式, 得 $(am^2 + bn^2)(amx_0 + bny_0 + 3) - 4$. 对于分母部分, 提取代数式展开:

$$T(C,C) + T(C,P) = am^2 + bn^2 - 1 + amx_0 + bny_0 - 1 = am^2 + bn^2 + amx_0 + bny_0 - 2.$$

将整理后的分子与分母代入比例结构, 得出最终的面积比例公式:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = \left| \frac{(am^2 + bn^2)(amx_0 + bny_0 + 3) - 4}{(am^2 + bn^2)(am^2 + bn^2 + amx_0 + bny_0 - 2)} \right|.$$

结论成立。

例题 3.2.21

已知 $C(m, n)$ 为抛物线 $C_1: y^2 = 2px$ 外一定点, 过点 C 作直线 CA, CB 分别切抛物线 C_1 于 A, B 两点, $P(x_0, y_0)$ 为抛物线 C_1 上一动点, 直线 PA 交直线 BC 于点 D , 直线 PB 交直线 AC 于点 E , 则

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = \left| \frac{4(n^2 - 2pm) + ny_0 - p(m + x_0)}{n^2 - 2pm + ny_0 - p(m + x_0)} \right|;$$

解

记抛物线 $C_1: y^2 = 2px$ 的极化式为 $T(U, V) = y_U y_V - p(x_U + x_V)$, 于是抛物线方程可写成 $T(X, X) = 0$. 已知点 A, B, P 位于抛物线上, 满足 $T(A, A) = 0, T(B, B) = 0, T(P, P) = 0$. 过点 $C(m, n)$ 的直线 CA, CB 分别切抛物线于 A, B 两点, 故点 C 为切点弦 AB 的极点. 弦 AB 的直线方程即为极线方程 $T(C, X) = 0$, 即 $ny - p(x + m) = 0$. 由于 A, B 位于极线上, 满足 $T(C, A) = 0$ 且

$T(C, B) = 0$ 。

求 $T(A, B)$ 与 $T(C, C)$ 的关系。将极线 AB 的方程变形为 $x = \frac{ny - pm}{p}$, 代入抛物线方程 $y^2 = 2px$ 中, 可得:

$$y^2 - 2p\left(\frac{ny - pm}{p}\right) = 0 \implies y^2 - 2ny + 2pm = 0.$$

设点 A, B 的纵坐标分别为 y_A, y_B , 由一元二次方程根与系数的关系可知 $y_A + y_B = 2n$ 且 $y_A y_B = 2pm$ 。计算 $T(A, B)$: 由于点 A, B 在抛物线上, 满足 $x_A = \frac{y_A^2}{2p}$ 且 $x_B = \frac{y_B^2}{2p}$ 。代入定义得

$$\begin{aligned} T(A, B) &= y_A y_B - p(x_A + x_B) = y_A y_B - \frac{1}{2}(y_A^2 + y_B^2) \\ &= y_A y_B - \frac{1}{2}((y_A + y_B)^2 - 2y_A y_B) = 2y_A y_B - \frac{1}{2}(y_A + y_B)^2. \end{aligned}$$

将 $y_A + y_B$ 与 $y_A y_B$ 的值代入化简:

$$T(A, B) = 4pm - 2n^2 = -2(n^2 - 2pm).$$

同时, 点 C 的自内积为 $T(C, C) = n^2 - 2pm$ 。由此可得:

$$T(A, B) = -2T(C, C).$$

再用按比例表示来确定动点 P 的参数约束。由于抛物线为非退化曲线, 切点 A, B 与交点 C 必不共线, 可作为平面的基底。设动点 P 写成 $P = uA + vB + wC$, 且系数和满足 $u + v + w = 1$ 。对等式两边取 $T(C, \cdot)$, 得

$$T(C, P) = uT(C, A) + vT(C, B) + wT(C, C).$$

代入 $T(C, A) = 0$ 与 $T(C, B) = 0$, 得到 $T(C, P) = wT(C, C)$ 。因点 C 在抛物线外, 满足 $T(C, C) \neq 0$, 解得参数 $w = \frac{T(C, P)}{T(C, C)}$ 。再对两边取 $T(\cdot, \cdot)$, 并利用 $T(A, A) = 0, T(B, B) = 0$ 及 $T(C, A) = 0, T(C, B) = 0$, 得

$$\begin{aligned} T(P, P) &= u^2 T(A, A) + v^2 T(B, B) + w^2 T(C, C) + 2uv T(A, B) + 2uw T(A, C) + 2vw T(B, C) \\ &= w^2 T(C, C) + 2uv T(A, B). \end{aligned}$$

由于点 P 在抛物线上, 满足 $T(P, P) = 0$ 。将 $T(A, B) = -2T(C, C)$ 代入, 可得:

$$w^2 T(C, C) - 4uv T(C, C) = 0.$$

约去非零常数 $T(C, C)$, 得到参数的约束关系:

$$w^2 = 4uv.$$

交点 D, E 的表示式可继续求出。点 D 位于直线 PA 与 BC 的交点。直线 BC 上的点可表示为 $\lambda B + \mu C$ (其中 $\lambda + \mu = 1$), 即其基底展开式中 A 的系数为 0。点 D 在直线 PA 上, 存在实数 γ, δ 满足 $\gamma + \delta = 1$, 使得 $D = \gamma P + \delta A$ 。将 $P = uA + vB + wC$ 代入, 得到:

$$D = \gamma(uA + vB + wC) + \delta A = (\gamma u + \delta)A + \gamma v B + \gamma w C.$$

令 A 的系数 $\gamma u + \delta = 0$ 。结合 $\gamma + \delta = 1$, 解得 $\gamma u + 1 - \gamma = 0 \implies \gamma(1 - u) = 1$, 即 $\gamma = \frac{1}{1-u}$ 。因此, 点 D 可写成 $D = \frac{v}{1-u} B + \frac{w}{1-u} C$ 。同理, 点 E 为直线 PB 与 AC 的交点, 可得 $E = \frac{u}{1-v} A + \frac{w}{1-v} C$ 。记外积

$$W(\vec{U}, \vec{V}) = x_U y_V - x_V y_U$$

并用它来计算面积比。以点 C 为原点, 设 $\overrightarrow{CA} = A - C, \overrightarrow{CB} = B - C$ 。再记 $\triangle CAB$ 的面积为

$S_0 = \frac{1}{2}|W(\vec{CA}, \vec{CB})|$ 。点 P 相对于点 C 的位置向量为 $\vec{CP} = P - C = u(A - C) + v(B - C) + (u + v + w - 1)C = u\vec{CA} + v\vec{CB}$ 。点 D 与点 E 的位置向量分别为 $\vec{CD} = \frac{v}{1-u}\vec{CB}$, $\vec{CE} = \frac{u}{1-v}\vec{CA}$ 。计算 $\triangle PAB$ 的面积:

$$\begin{aligned} S_{\triangle PAB} &= \frac{1}{2}|W(\vec{CP} - \vec{CA}, \vec{CP} - \vec{CB})| \\ &= \frac{1}{2}|W((u-1)\vec{CA} + v\vec{CB}, u\vec{CA} + (v-1)\vec{CB})| \\ &= \frac{1}{2}|(u-1)(v-1)W(\vec{CA}, \vec{CB}) + uvW(\vec{CB}, \vec{CA})| \\ &= \frac{1}{2}|(1-u-v+uv-uv)W(\vec{CA}, \vec{CB})| = |1-u-v|S_0 = |w|S_0. \end{aligned}$$

计算四边形 $CDPE$ 的面积。将四边形沿对角线剖分为 $\triangle CDP$ 与 $\triangle CPE$ 。由于点 D 位于 CB 上, 点 E 位于 CA 上, 四边形的顶点顺序为 C, D, P, E 。其有向面积之和的绝对值为:

$$\begin{aligned} S_{CDPE} &= \frac{1}{2}|W(\vec{CD}, \vec{CP}) + W(\vec{CP}, \vec{CE})| \\ &= \frac{1}{2}\left|W\left(\frac{v}{1-u}\vec{CB}, u\vec{CA} + v\vec{CB}\right) + W\left(u\vec{CA} + v\vec{CB}, \frac{u}{1-v}\vec{CA}\right)\right| \\ &= \frac{1}{2}\left|\frac{uv}{1-u}W(\vec{CB}, \vec{CA}) + \frac{uv}{1-v}W(\vec{CB}, \vec{CA})\right| \\ &= \frac{1}{2}\left|-\frac{uv}{1-u}W(\vec{CA}, \vec{CB}) - \frac{uv}{1-v}W(\vec{CA}, \vec{CB})\right| \\ &= uv\left(\frac{1}{1-u} + \frac{1}{1-v}\right)S_0 = \frac{uv(2-u-v)}{(1-u)(1-v)}S_0. \end{aligned}$$

利用 $u+v=1-w$, 化简面积比例的分子与分母。分子部分: $2-u-v=1+w$ 。分母部分: $(1-u)(1-v)=1-u-v+uv=w+uv$ 。将二次约束条件 $uv = \frac{w^2}{4}$ 代入, 得:

$$S_{CDPE} = \left|\frac{\frac{w^2}{4}(1+w)}{w + \frac{w^2}{4}}\right|S_0 = \left|\frac{w^2(1+w)}{4w + w^2}\right|S_0 = \left|\frac{w(1+w)}{w+4}\right|S_0.$$

求两图形的面积比值, 消去公共因式 S_0 :

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{CDPE}} = \frac{|w|S_0}{\left|\frac{w(w+1)}{w+4}\right|S_0} = \left|\frac{w+4}{w+1}\right|.$$

将参数 $w = \frac{T(C,P)}{T(C,C)}$ 代回面积比表达式中进行化简:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{CDPE}} = \left|\frac{\frac{T(C,P)}{T(C,C)} + 4}{\frac{T(C,P)}{T(C,C)} + 1}\right| = \left|\frac{4T(C,C) + T(C,P)}{T(C,C) + T(C,P)}\right|.$$

分别代入 $T(C,C) = n^2 - 2pm$ 与 $T(C,P) = ny_0 - p(m+x_0)$, 最终得出:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{CDPE}} = \left|\frac{4(n^2 - 2pm) + ny_0 - p(m+x_0)}{n^2 - 2pm + ny_0 - p(m+x_0)}\right|.$$

结论成立。

例题 3.2.22

已知 C 为椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 上任意一点, 过点 C 作椭圆 $C_2: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{4}$ 的两条切线, 分别切于 A, B 两点, P 为椭圆 C_2 上异于 A, B 的一动点, 直线 PA 交直线 BC 于点 D , 直线 PB 交直线 AC 于点 E , 求证:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{\triangle CDPE}} = 1.$$

解

记

$$E(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{a^2} + \frac{y_X y_Y}{b^2}.$$

由此, 椭圆 C_1 的方程为 $E(X, X) = 1$, 椭圆 C_2 的方程为 $E(X, X) = \frac{1}{4}$ 。已知点 C 位于椭圆 C_1 上, 满足 $E(C, C) = 1$ 。点 A, B, P 均位于椭圆 C_2 上, 满足 $E(A, A) = \frac{1}{4}$, $E(B, B) = \frac{1}{4}$ 且 $E(P, P) = \frac{1}{4}$ 。直线 CA 与 CB 分别切椭圆 C_2 于点 A, B 。由极点极线关系, 切点弦 AB 为点 C 关于椭圆 C_2 的极线, 其方程为 $E(C, X) = \frac{1}{4}$ 。由于切点 A, B 均位于该极线上, 故 $E(C, A) = \frac{1}{4}$ 且 $E(C, B) = \frac{1}{4}$ 。

求 A, B, C 三点的线性关系。设点 C 可表示为 $C = mA + nB$ 。利用双线性分配律, 分别与 A 和 B 作内积:

$$E(C, A) = mE(A, A) + nE(A, B) = \frac{m}{4} + nE(A, B) = \frac{1}{4},$$

$$E(C, B) = mE(A, B) + nE(B, B) = mE(A, B) + \frac{n}{4} = \frac{1}{4}.$$

两式相减可得 $(m-n)(\frac{1}{4} - E(A, B)) = 0$ 。对于椭圆上不重合的两点 A, B , 由柯西不等式知 $E(A, B) < \sqrt{E(A, A)E(B, B)} = \frac{1}{4}$, 故 $\frac{1}{4} - E(A, B) \neq 0$, 从而解得 $m = n$ 。将其代回原式, 得 $m(\frac{1}{4} + E(A, B)) = \frac{1}{4}$ 。计算点 C 的自身极化内积:

$$E(C, C) = E(mA + nB, mA + nB) = m^2[E(A, A) + E(B, B) + 2E(A, B)] = 2m^2\left(\frac{1}{4} + E(A, B)\right).$$

代入 $m(\frac{1}{4} + E(A, B)) = \frac{1}{4}$, 得到 $E(C, C) = 2m \cdot \frac{1}{4} = \frac{m}{2}$ 。已知 $E(C, C) = 1$, 故 $\frac{m}{2} = 1$, 解得 $m = 2$ 。由此得到 $C = 2A + 2B$ 。将其代回 $2(\frac{1}{4} + E(A, B)) = \frac{1}{4}$, 解得基底的內积常数 $E(A, B) = -\frac{1}{8}$ 。

由于 $2A + 2B - C = 0$ 且系数和 $2 + 2 - 1 = 3 \neq 0$, 点 A, B, C 不共线, 可构成 $\triangle ABC$ 。建立以 $\triangle ABC$ 为基底的重心坐标系。动点 P 可唯一表示为 $P = uA + vB + wC$, 其中重心坐标分量满足约束 $u + v + w = 1$ 。将 P 代入 C_2 的自內积方程 $E(P, P) = \frac{1}{4}$, 利用双线性分配律完全展开:

$$u^2E(A, A) + v^2E(B, B) + w^2E(C, C) + 2uvE(A, B) + 2uwE(A, C) + 2vwE(B, C) = \frac{1}{4}.$$

其中, 由 $C = 2A + 2B$, 可计算 $E(A, C) = 2E(A, A) + 2E(A, B) = 2 \times \frac{1}{4} + 2 \times (-\frac{1}{8}) = \frac{1}{4}$ 。同理可得 $E(B, C) = \frac{1}{4}$ 。代入各內积常数:

$$\frac{1}{4}u^2 + \frac{1}{4}v^2 + w^2 - \frac{1}{4}uv + \frac{1}{2}uw + \frac{1}{2}vw = \frac{1}{4}.$$

等式两边同乘 4, 得 $u^2 + v^2 + 4w^2 - uv + 2uw + 2vw = 1$ 。提取公因式, 得 $u^2 + v^2 + 4w^2 - uv + 2w(u + v) = 1$ 。结合重心坐标约束 $u + v = 1 - w$, 将 $u^2 + v^2$ 恒等变形为 $(u + v)^2 - 2uv = (1 - w)^2 - 2uv$, 代入上式:

$$(1 - w)^2 - 2uv + 4w^2 - uv + 2w(1 - w) = 1.$$

展开各项:

$$1 - 2w + w^2 - 3uv + 4w^2 + 2w - 2w^2 = 1.$$

合并同类项得 $3w^2 - 3uv = 0$ 。即动点 P 在重心坐标系下的轨迹约束严格化简为二次代数等式 $w^2 = uv$ 。在重心坐标系下, 交点 D, E 的坐标可由下式求得。直线 BC 上的点满足第一重心坐标为 0。直线 PA 经过点 $A(1, 0, 0)$ 与 $P(u, v, w)$, 其上任意一点可参数化为 $(1 - t)A + tP = (1 - t + tu, tv, tw)$ 。点 D 为直线 PA 与 BC 的交点, 令其第一坐标为 0, 即 $1 - t + tu = 0$ 。解得 $t = \frac{1}{1 - u}$ 。由于 $1 - u = v + w$, 故 $t = \frac{1}{v + w}$ 。由此可得交点 D 的重心坐标为 $(0, \frac{v}{v + w}, \frac{w}{v + w})$ 。依据几何位置对称性, 直线 PB 与 AC (第二坐标为 0) 的交点 E 的重心坐标为 $(\frac{u}{u + w}, 0, \frac{w}{u + w})$ 。验证分母的非零合法性: 若 $v + w = 0$, 结合约

束 $w^2 = uv$ 与 $u + v + w = 1$, 解得 $w = 0, u = 1, v = 0$ (此时 P 与 A 重合, 这与 P 异于 A, B 矛盾); 或解得 $w = -1, u = 1, v = 1$ (此时 $P = A + B - C = -A - B$)。将 $P = -A - B$ 代入直线参数可验证直线 PA 的方向向量为 $2A + B$, 而直线 BC 的方向也为 $2A + B$, 两直线平行。这与题设中存在交点 D 矛盾。因此分母 $v + w \neq 0$, 同理 $u + w \neq 0$, 交点 D, E 严格存在。

记 $\Sigma_{\triangle ABC}$ 为基底三角形的有向面积。利用重心坐标系的面积行列式计算各区域面积。 $\triangle PAB$ 的有向面积为:

$$\Sigma_{\triangle PAB} = \begin{vmatrix} u & v & w \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} \Sigma_{\triangle ABC} = w \Sigma_{\triangle ABC}.$$

四边形 $CDPE$ 的有向面积可由顶点 C 的三角剖分得出, 等价于 $\triangle CDP$ 与 $\triangle CPE$ 的有向面积之和。分别计算两三角形的面积行列式:

$$\Sigma_{\triangle CDP} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & \frac{v}{v+w} & \frac{w}{v+w} \\ u & v & w \end{vmatrix} \Sigma_{\triangle ABC} = -\frac{uv}{v+w} \Sigma_{\triangle ABC}.$$

$$\Sigma_{\triangle CPE} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ u & v & w \\ \frac{u}{u+w} & 0 & \frac{w}{u+w} \end{vmatrix} \Sigma_{\triangle ABC} = -\frac{uv}{u+w} \Sigma_{\triangle ABC}.$$

相加得四边形 $CDPE$ 的有向面积:

$$\begin{aligned} \Sigma_{CDPE} &= -uv \left(\frac{1}{v+w} + \frac{1}{u+w} \right) \Sigma_{\triangle ABC} \\ &= -uv \frac{u+w+v+w}{(u+w)(v+w)} \Sigma_{\triangle ABC} \\ &= -uv \frac{u+v+2w}{(u+w)(v+w)} \Sigma_{\triangle ABC}. \end{aligned}$$

对该有理分式的分子分母分别进行代数降次化简。分子部分: 由 $u + v = 1 - w$, 得 $u + v + 2w = 1 + w$ 。分母部分: 展开得 $(u + w)(v + w) = uv + w(u + v) + w^2$ 。代入约束 $w^2 = uv$ 与 $u + v = 1 - w$, 有:

$$uv + w(u + v) + w^2 = w^2 + w(1 - w) + w^2 = 2w^2 + w - w^2 = w^2 + w = w(1 + w).$$

将化简结果代回面积表达式中:

$$\Sigma_{CDPE} = -w^2 \frac{1 + w}{w(1 + w)} \Sigma_{\triangle ABC} = -w \Sigma_{\triangle ABC}.$$

由于动点 P 异于 A, B , 且由前文验证 $P \neq -A - B$, 故 $w \neq 0$ 。对求得的两面积分别取绝对值, 得到实际物理面积:

$$S_{\triangle PAB} = |\Sigma_{\triangle PAB}| = |w| |\Sigma_{\triangle ABC}|, \quad S_{CDPE} = |\Sigma_{CDPE}| = |-w| |\Sigma_{\triangle ABC}| = |w| |\Sigma_{\triangle ABC}|.$$

二者的面积严格一致。因此其面积比值为:

$$\frac{S_{\triangle PAB}}{S_{CDPE}} = 1.$$

结论成立。

例题 3.2.23

已知 $P_i(x_i, y_i)$ ($i = 1, 2, 3, 4$) 为椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 上四个不同的点, P_1, P_2 处的切线相交于点 $Q_1(m_1, n_1)$, P_2, P_3 处的切线相交于点 $Q_2(m_2, n_2)$, P_3, P_4 处的切线相交于点 $Q_3(m_3, n_3)$,

P_4, P_1 处的切线相交于点 $Q_4(m_4, n_4)$, 求证:

$$\frac{S_{P_1 P_2 P_3 P_4}}{S_{Q_1 Q_2 Q_3 Q_4}} = \left| \frac{2(x_1 + a)(x_2 + a)(x_3 + a)(x_4 + a)}{(m_1 + a)(m_2 + a)(m_3 + a)(m_4 + a)} \right|.$$

解

写出椭圆的参数方程, 并整理给定点与极点的坐标关系。记

$$E(A, B) = \frac{x_A x_B}{a^2} + \frac{y_A y_B}{b^2}.$$

以左顶点 $(-a, 0)$ 为基点, 引入参数 t 。椭圆上任意动点 $P(x, y)$ 都可写成

$$x = a \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad y = b \frac{2t}{1+t^2}$$

已知 $P_i(x_i, y_i)$ 为椭圆上的四个互异点, 对应参数为 t_i ($i = 1, 2, 3, 4$)。计算横坐标的偏移量:

$$x_i + a = a \frac{1-t_i^2}{1+t_i^2} + a = \frac{2a}{1+t_i^2}$$

点 $Q_i(m_i, n_i)$ 为 P_i 与 P_{i+1} 处的切线交点 (约定 $P_5 = P_1, t_5 = t_1$)。由极点极线关系, Q_i 对应的极线方程 $E(Q_i, X) = 1$ 经过 P_i 与 P_{i+1} 两点。将参数点 $X(t)$ 代入 $E(Q_i, X) = 1$, 得

$$\frac{m_i}{a} \left(\frac{1-t^2}{1+t^2} \right) + \frac{n_i}{b} \left(\frac{2t}{1+t^2} \right) = 1$$

等式两边同乘 $1+t^2$, 整理为关于参数 t 的一元二次多项式方程:

$$\left(1 + \frac{m_i}{a} \right) t^2 - \left(\frac{2n_i}{b} \right) t + \left(1 - \frac{m_i}{a} \right) = 0$$

该方程的两根即为极线上交点对应的参数 t_i 与 t_{i+1} 。由方程的根与系数关系, 其乘积与和分别满足:

$$\begin{aligned} t_i t_{i+1} &= \frac{1 - m_i/a}{1 + m_i/a} \implies m_i = a \frac{1 - t_i t_{i+1}}{1 + t_i t_{i+1}} \\ t_i + t_{i+1} &= \frac{2n_i/b}{1 + m_i/a} \implies n_i = b \frac{t_i + t_{i+1}}{1 + t_i t_{i+1}} \end{aligned}$$

对应计算极点横坐标偏移量:

$$m_i + a = a \frac{1 - t_i t_{i+1}}{1 + t_i t_{i+1}} + a = \frac{2a}{1 + t_i t_{i+1}}$$

将上述两组偏移量分别连乘并作比, 得到目标等式右侧的代数关系式:

$$\left| \frac{2(x_1 + a)(x_2 + a)(x_3 + a)(x_4 + a)}{(m_1 + a)(m_2 + a)(m_3 + a)(m_4 + a)} \right| = \left| \frac{2 \prod_{i=1}^4 \frac{2a}{1+t_i^2}}{\prod_{i=1}^4 \frac{2a}{1+t_i t_{i+1}}} \right| = \left| \frac{2 \prod_{i=1}^4 (1+t_i t_{i+1})}{\prod_{i=1}^4 (1+t_i^2)} \right|$$

用外积推导内接四边形 $P_1 P_2 P_3 P_4$ 的面积 S_P 。四边形的面积可写成 $S_P = \frac{1}{2} |W(P_3 - P_1, P_4 - P_2)|$, 其中 $W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U$ 。分别提取对角线向量 $P_3 - P_1$ 的横纵坐标分量差:

$$\begin{aligned} x_3 - x_1 &= a \frac{1-t_3^2}{1+t_3^2} - a \frac{1-t_1^2}{1+t_1^2} = \frac{2a(t_1^2 - t_3^2)}{(1+t_1^2)(1+t_3^2)} = \frac{2a(t_1 - t_3)(t_1 + t_3)}{(1+t_1^2)(1+t_3^2)} \\ y_3 - y_1 &= b \frac{2t_3}{1+t_3^2} - b \frac{2t_1}{1+t_1^2} = \frac{2b[t_3(1+t_1^2) - t_1(1+t_3^2)]}{(1+t_1^2)(1+t_3^2)} = \frac{2b(t_3 - t_1)(1 - t_1 t_3)}{(1+t_1^2)(1+t_3^2)} \end{aligned}$$

同理提取 $P_4 - P_2$ 的各坐标分量差:

$$x_4 - x_2 = \frac{2a(t_2 - t_4)(t_2 + t_4)}{(1+t_2^2)(1+t_4^2)}, \quad y_4 - y_2 = \frac{2b(t_4 - t_2)(1 - t_2 t_4)}{(1+t_2^2)(1+t_4^2)}$$

代入外积展开:

$$W(P_3 - P_1, P_4 - P_2) = (x_3 - x_1)(y_4 - y_2) - (x_4 - x_2)(y_3 - y_1)$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{4ab}{(1+t_1^2)(1+t_2^2)(1+t_3^2)(1+t_4^2)} \\
&\quad \times \left[(t_1^2 - t_3^2)(t_4 - t_2)(1 - t_2t_4) \right. \\
&\quad \left. - (t_2^2 - t_4^2)(t_3 - t_1)(1 - t_1t_3) \right]
\end{aligned}$$

在中括号内, 利用恒等式 $t_1^2 - t_3^2 = -(t_3 - t_1)(t_1 + t_3)$ 与 $t_2^2 - t_4^2 = -(t_4 - t_2)(t_2 + t_4)$ 提取公因式 $(t_3 - t_1)(t_4 - t_2)$, 括号内剩余项化简重组为代数多项式 K :

$$\begin{aligned}
&- (t_1 + t_3)(1 - t_2t_4) + (t_2 + t_4)(1 - t_1t_3) \\
&= (t_2 + t_4)(1 - t_1t_3) - (t_1 + t_3)(1 - t_2t_4) = K
\end{aligned}$$

因此, 内接四边形面积可表达为:

$$S_P = \frac{1}{2} |W(P_3 - P_1, P_4 - P_2)| = \left| \frac{2ab(t_3 - t_1)(t_4 - t_2)K}{\prod_{i=1}^4 (1 + t_i^2)} \right|$$

再用同样的方法计算外切四边形 $Q_1Q_2Q_3Q_4$ 的面积 S_Q 。外切四边形面积等价于对角线向量外积的一半: $S_Q = \frac{1}{2} |W(Q_3 - Q_1, Q_4 - Q_2)|$ 。计算对角线向量 $Q_3 - Q_1$ 的分量。由前文得出的参数坐标可得:

$$\begin{aligned}
m_3 - m_1 &= a \frac{1 - t_3t_4}{1 + t_3t_4} - a \frac{1 - t_1t_2}{1 + t_1t_2} = \frac{2a(t_1t_2 - t_3t_4)}{(1 + t_1t_2)(1 + t_3t_4)} \\
n_3 - n_1 &= b \frac{t_3 + t_4}{1 + t_3t_4} - b \frac{t_1 + t_2}{1 + t_1t_2} = \frac{b[(t_3 + t_4)(1 + t_1t_2) - (t_1 + t_2)(1 + t_3t_4)]}{(1 + t_1t_2)(1 + t_3t_4)}
\end{aligned}$$

为便于整理, 记

$$\begin{aligned}
A &= (t_3 - t_1)(t_2 + t_4), \quad B = (t_4 - t_2)(t_1 + t_3) \\
C &= (t_3 - t_1)(1 - t_2t_4), \quad D = (t_4 - t_2)(1 - t_1t_3)
\end{aligned}$$

验证坐标差值的分子结构与辅元的线性组合关系:

$$-A - B = -(t_3 - t_1)(t_2 + t_4) - (t_4 - t_2)(t_1 + t_3) = 2t_1t_2 - 2t_3t_4 = 2(t_1t_2 - t_3t_4)$$

$$C + D = (t_3 - t_1)(1 - t_2t_4) + (t_4 - t_2)(1 - t_1t_3) = (t_3 + t_4)(1 + t_1t_2) - (t_1 + t_2)(1 + t_3t_4)$$

从而得出: $m_3 - m_1 = \frac{a(-A-B)}{(1+t_1t_2)(1+t_3t_4)}$, $n_3 - n_1 = \frac{b(C+D)}{(1+t_1t_2)(1+t_3t_4)}$ 。完全同理, 提取对角线向量 $Q_4 - Q_2$ 的各分量:

$$m_4 - m_2 = a \frac{1 - t_4t_1}{1 + t_4t_1} - a \frac{1 - t_2t_3}{1 + t_2t_3} = \frac{2a(t_2t_3 - t_4t_1)}{(1 + t_2t_3)(1 + t_4t_1)}$$

验证得 $A - B = 2(t_2t_3 - t_4t_1)$; 纵坐标分量满足 $D - C = (t_4 + t_1)(1 + t_2t_3) - (t_2 + t_3)(1 + t_4t_1)$ 。从而得出: $m_4 - m_2 = \frac{a(A-B)}{(1+t_2t_3)(1+t_4t_1)}$, $n_4 - n_2 = \frac{b(D-C)}{(1+t_2t_3)(1+t_4t_1)}$ 。计算 $Q_3 - Q_1$ 与 $Q_4 - Q_2$ 的外积:

$$\begin{aligned}
W(Q_3 - Q_1, Q_4 - Q_2) &= \frac{ab}{\prod_{i=1}^4 (1 + t_i t_{i+1})} \left[(-A - B)(D - C) - (A - B)(C + D) \right] \\
&= \frac{ab}{\prod_{i=1}^4 (1 + t_i t_{i+1})} \left[- (AD - AC + BD - BC) - (AC + AD - BC - BD) \right] \\
&= \frac{ab}{\prod_{i=1}^4 (1 + t_i t_{i+1})} (2BC - 2AD)
\end{aligned}$$

展开交叉组合式 $BC - AD$:

$$\begin{aligned}
BC - AD &= (t_4 - t_2)(t_1 + t_3)(t_3 - t_1)(1 - t_2t_4) - (t_3 - t_1)(t_2 + t_4)(t_4 - t_2)(1 - t_1t_3) \\
&= (t_3 - t_1)(t_4 - t_2) \left[(t_1 + t_3)(1 - t_2t_4) - (t_2 + t_4)(1 - t_1t_3) \right]
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= -(t_3 - t_1)(t_4 - t_2) \left[(t_2 + t_4)(1 - t_1 t_3) - (t_1 + t_3)(1 - t_2 t_4) \right] \\
 &= -(t_3 - t_1)(t_4 - t_2)K
 \end{aligned}$$

代回外积式，外切四边形的代数面积化简为：

$$S_Q = \frac{1}{2} \left| \frac{-2ab(t_3 - t_1)(t_4 - t_2)K}{\prod_{i=1}^4 (1 + t_i t_{i+1})} \right| = \left| \frac{ab(t_3 - t_1)(t_4 - t_2)K}{\prod_{i=1}^4 (1 + t_i t_{i+1})} \right|$$

比较两面积。将内接四边形面积 S_P 与外切四边形面积 S_Q 作比：

$$\frac{S_{P_1 P_2 P_3 P_4}}{S_{Q_1 Q_2 Q_3 Q_4}} = \frac{\left| \frac{2ab(t_3 - t_1)(t_4 - t_2)K}{\prod_{i=1}^4 (1 + t_i^2)} \right|}{\left| \frac{ab(t_3 - t_1)(t_4 - t_2)K}{\prod_{i=1}^4 (1 + t_i t_{i+1})} \right|}$$

约去公共因子 $ab(t_3 - t_1)(t_4 - t_2)K$ ，得

$$\frac{S_{P_1 P_2 P_3 P_4}}{S_{Q_1 Q_2 Q_3 Q_4}} = \left| \frac{2 \prod_{i=1}^4 (1 + t_i t_{i+1})}{\prod_{i=1}^4 (1 + t_i^2)} \right|$$

这正好与前面得到的式子一致，因此原式成立：

$$\frac{S_{P_1 P_2 P_3 P_4}}{S_{Q_1 Q_2 Q_3 Q_4}} = \left| \frac{2(x_1 + a)(x_2 + a)(x_3 + a)(x_4 + a)}{(m_1 + a)(m_2 + a)(m_3 + a)(m_4 + a)} \right|$$

例题 3.2.24

已知 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$ 为函数 $f(x) = ax^3 + cx + d$ ($a \neq 0$) 上三个不同的点， A, B, C 三点处的切线分别相交于 P, Q, R 三点，求证：

$$\frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle PQR}} = \frac{3|(x_1 + x_2 + x_3)(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)(x_3 + x_1)|}{4(x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_3 x_1)^2}.$$

解

记平面向量的外积为 $W(\vec{u}, \vec{v}) = x_u y_v - x_v y_u$ 。它满足双线性与反对称性，因此

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |W(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})|.$$

据此计算两个三角形的面积。

计算 $\triangle ABC$ 的面积。已知点 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$ 均在曲线 $f(x) = ax^3 + cx + d$ 上，可得有向线段

$$\overrightarrow{AB} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1) = (x_2 - x_1, a(x_2^3 - x_1^3) + c(x_2 - x_1)).$$

引入向量 $\vec{u} = (x_2 - x_1, a(x_2^3 - x_1^3))$ 与单位向量 $\vec{j} = (0, 1)$ ，则 $\overrightarrow{AB} = \vec{u} + c(x_2 - x_1)\vec{j}$ 。同理，引入向量 $\vec{v} = (x_3 - x_1, a(x_3^3 - x_1^3))$ ，可得 $\overrightarrow{AC} = \vec{v} + c(x_3 - x_1)\vec{j}$ 。利用外积的双线性展开：

$$\begin{aligned}
 W(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) &= W(\vec{u} + c(x_2 - x_1)\vec{j}, \vec{v} + c(x_3 - x_1)\vec{j}) \\
 &= W(\vec{u}, \vec{v}) + c(x_3 - x_1)W(\vec{u}, \vec{j}) + c(x_2 - x_1)W(\vec{j}, \vec{v}) + c^2(x_2 - x_1)(x_3 - x_1)W(\vec{j}, \vec{j}).
 \end{aligned}$$

分别计算各项外积：由定义可得 $W(\vec{u}, \vec{j}) = (x_2 - x_1) \cdot 1 - a(x_2^3 - x_1^3) \cdot 0 = x_2 - x_1$ ； $W(\vec{j}, \vec{v}) = 0 \cdot a(x_3^3 - x_1^3) - 1 \cdot (x_3 - x_1) = -(x_3 - x_1)$ ；且同向向量外积 $W(\vec{j}, \vec{j}) = 0$ 。代回原式，后三项的和为 $c(x_3 - x_1)(x_2 - x_1) - c(x_2 - x_1)(x_3 - x_1) + 0 = 0$ 。因此，含有参数 c 的项恒等抵消，仅保留向量 $\vec{u}$ 与 $\vec{v}$ 的外积：

$$\begin{aligned}
 W(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) &= W(\vec{u}, \vec{v}) \\
 &= a(x_2 - x_1)(x_3^3 - x_1^3) - a(x_3 - x_1)(x_2^3 - x_1^3) \\
 &= a(x_2 - x_1)(x_3 - x_1)[(x_3^2 + x_3 x_1 + x_1^2) - (x_2^2 + x_2 x_1 + x_1^2)]
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= a(x_2 - x_1)(x_3 - x_1)[x_3^2 - x_2^2 + x_1(x_3 - x_2)] \\
&= a(x_2 - x_1)(x_3 - x_1)[(x_3 - x_2)(x_3 + x_2) + x_1(x_3 - x_2)] \\
&= a(x_2 - x_1)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)(x_1 + x_2 + x_3).
\end{aligned}$$

整理符号并取绝对值, 得出 $\triangle ABC$ 面积表达式:

$$S_{\triangle ABC} = \frac{|a|}{2} |(x_1 - x_2)(x_2 - x_3)(x_3 - x_1)(x_1 + x_2 + x_3)|.$$

求解切线交点 $\triangle PQR$ 对应的几何量。函数 $f(x)$ 的导数为 $f'(x) = 3ax^2 + c$ 。在点 $A(x_1, y_1)$ 处的切线方程为 $y - y_1 = (3ax_1^2 + c)(x - x_1)$, 化简可得 $y = (3ax_1^2 + c)x - 2ax_1^3 + d$ 。同理, 在点 $B(x_2, y_2)$ 处的切线方程为 $y = (3ax_2^2 + c)x - 2ax_2^3 + d$ 。设点 A 与点 B 处的切线相交于点 $R(x_R, y_R)$, 联立方程:

$$(3ax_1^2 + c)x_R - 2ax_1^3 + d = (3ax_2^2 + c)x_R - 2ax_2^3 + d.$$

移项化简得 $3a(x_1^2 - x_2^2)x_R = 2a(x_1^3 - x_2^3)$ 。由于 A, B, C 为不同点, 满足 $x_1 \neq x_2$ 。同时, 题目已知切线相交于三点 P, Q, R , 表明任意两切线不平行, 隐含条件 $x_1 + x_2 \neq 0$ 。等式两边同除以 $3a(x_1 - x_2)$, 解得点 R 的横坐标为

$$x_R = \frac{2(x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2)}{3(x_1 + x_2)}.$$

由轮换对称性可知, 点 P (切线 B, C 的交点) 与点 Q (切线 C, A 的交点) 的横坐标分别为:

$$x_P = \frac{2(x_2^2 + x_2x_3 + x_3^2)}{3(x_2 + x_3)}, \quad x_Q = \frac{2(x_3^2 + x_3x_1 + x_1^2)}{3(x_3 + x_1)}.$$

计算 $\triangle PQR$ 的面积, 即 $S_{\triangle PQR} = \frac{1}{2} |W(\overrightarrow{RP}, \overrightarrow{RQ})|$ 。由于点 P 与点 R 均位于点 B 处的切线上, 有向线段 $\overrightarrow{RP}$ 必定与该切线的方向向量 $(1, 3ax_2^2 + c)$ 共线。通过横坐标差值, 可将 $\overrightarrow{RP}$ 表示为:

$$\overrightarrow{RP} = (x_P - x_R)(1, 3ax_2^2 + c).$$

同理, 点 Q 与点 R 均位于点 A 处的切线上, 有向线段 $\overrightarrow{RQ}$ 与切线方向向量 $(1, 3ax_1^2 + c)$ 共线, 可表示为:

$$\overrightarrow{RQ} = (x_Q - x_R)(1, 3ax_1^2 + c).$$

利用外积对数乘的线性性质, 求向量外积:

$$\begin{aligned}
W(\overrightarrow{RP}, \overrightarrow{RQ}) &= W((x_P - x_R)(1, 3ax_2^2 + c), (x_Q - x_R)(1, 3ax_1^2 + c)) \\
&= (x_P - x_R)(x_Q - x_R)W((1, 3ax_2^2 + c), (1, 3ax_1^2 + c)).
\end{aligned}$$

计算两个基准方向向量的外积可得:

$$W((1, 3ax_2^2 + c), (1, 3ax_1^2 + c)) = 1 \cdot (3ax_1^2 + c) - 1 \cdot (3ax_2^2 + c) = 3a(x_1^2 - x_2^2) = 3a(x_1 - x_2)(x_1 + x_2).$$

进一步计算横坐标差 $x_P - x_R$ 与 $x_Q - x_R$ 。对 $x_P - x_R$ 相减并通分:

$$\begin{aligned}
x_P - x_R &= \frac{2(x_2^2 + x_2x_3 + x_3^2)}{3(x_2 + x_3)} - \frac{2(x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2)}{3(x_1 + x_2)} \\
&= \frac{2[(x_2^2 + x_2x_3 + x_3^2)(x_1 + x_2) - (x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2)(x_2 + x_3)]}{3(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)}.
\end{aligned}$$

展开分子中括号内的多项式, 并进行分组重排:

$$\begin{aligned}
&(x_1x_2^2 + x_1x_2x_3 + x_1x_3^2 + x_2^3 + x_2^2x_3 + x_2x_3^2) - (x_1^2x_2 + x_1^2x_3 + x_1x_2^2 + x_1x_2x_3 + x_2^3 + x_2^2x_3) \\
&= x_1x_3^2 + x_2x_3^2 - x_1^2x_2 - x_1^2x_3 = x_3^2(x_1 + x_2) - x_1^2(x_2 + x_3)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= x_1x_3^2 - x_1^2x_3 + x_2x_3^2 - x_1^2x_2 = x_1x_3(x_3 - x_1) + x_2(x_3^2 - x_1^2) \\
 &= (x_3 - x_1)(x_1x_3 + x_2x_3 + x_1x_2).
 \end{aligned}$$

由此得出坐标差表达式:

$$x_P - x_R = \frac{2(x_3 - x_1)(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)}{3(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)}.$$

利用置换对称性, 将上式中的 x_2 替换为 x_1 , x_1 替换为 x_2 , 可直接求得 $x_Q - x_R$:

$$x_Q - x_R = \frac{2(x_3 - x_2)(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)}{3(x_1 + x_2)(x_1 + x_3)}.$$

将上述两项差值与基准向量的外积代回总体外积表达式, 得:

$$\begin{aligned}
 W(\overrightarrow{RP}, \overrightarrow{RQ}) &= \frac{2(x_3 - x_1)(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)}{3(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)} \\
 &\quad \cdot \frac{2(x_3 - x_2)(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)}{3(x_1 + x_2)(x_3 + x_1)} \\
 &\quad \cdot 3a(x_1 - x_2)(x_1 + x_2) \\
 &= \frac{4a(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)(x_1 - x_2)(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)^2}{3(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)(x_3 + x_1)}.
 \end{aligned}$$

运用因式变号法则 $(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)(x_1 - x_2) = -(x_1 - x_2)(x_2 - x_3)(x_3 - x_1)$, 取绝对值计算出 $\triangle PQR$ 的面积为

$$S_{\triangle PQR} = \frac{1}{2} |W(\overrightarrow{RP}, \overrightarrow{RQ})| = \frac{2|a| |(x_1 - x_2)(x_2 - x_3)(x_3 - x_1)| (x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)^2}{3|(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)(x_3 + x_1)|}.$$

计算两个三角形面积的比值。在 $x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1 \neq 0$ 的条件下, 将 $S_{\triangle ABC}$ 与 $S_{\triangle PQR}$ 的表达式作商。由于 x_1, x_2, x_3 互异且 $a \neq 0$, 公共因子 $|a(x_1 - x_2)(x_2 - x_3)(x_3 - x_1)|$ 在相除时被完全约去:

$$\begin{aligned}
 \frac{S_{\triangle ABC}}{S_{\triangle PQR}} &= \frac{\frac{|a|}{2} |(x_1 - x_2)(x_2 - x_3)(x_3 - x_1)(x_1 + x_2 + x_3)|}{\frac{2|a| |(x_1 - x_2)(x_2 - x_3)(x_3 - x_1)| (x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)^2}{3|(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)(x_3 + x_1)|}} \\
 &= \frac{\frac{1}{2} |x_1 + x_2 + x_3|}{\frac{2(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)^2}{3|(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)(x_3 + x_1)|}} \\
 &= \frac{3|(x_1 + x_2 + x_3)(x_1 + x_2)(x_2 + x_3)(x_3 + x_1)|}{4(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1)^2}.
 \end{aligned}$$

目标等式得证。

例题 3.2.25

已知圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 和抛物线 $C_1: y^2 = 4x$, 圆 O 与抛物线 C_1 在第一象限的交点为 P , 经过定点 $G(x_0, y_0)$ (其中 $x_0 + y_0 + 5 \neq 0$) 的直线 l 交抛物线 C_1 于 A, B 两点, 延长 AP, BP 分别交圆 O 于 M, N 两点;

(1) 求证: 直线 MN 过定点, 并求出该定点坐标;

(2) 当 $x_0 + y_0 + 5 = 0$ 时, 求直线 MN 的斜率;

解

联立抛物线与圆的方程, 求出交点并平移坐标系。已知圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 与抛物线 $C_1: y^2 = 4x$ 。将抛物线方程代入圆方程得 $x^2 + 4x - 5 = 0$, 解得 $x = 1$ 或 $x = -5$ 。由于点 P 位于第一象限, 取 $x = 1$, 进而解得 $y = 2$, 即交点 $P(1, 2)$ 。为使射线代数化, 作平移变换 $X = x - 1, Y = y - 2$, 将坐标系原点移至点 P 。在平移坐标系下, 抛物线 C_1 的方程转化为:

$$(Y + 2)^2 = 4(X + 1) \implies Y^2 - 4X + 4Y = 0$$

圆 O 的方程转化为:

$$(X+1)^2 + (Y+2)^2 = 5 \implies X^2 + Y^2 + 2X + 4Y = 0$$

定点 $G(x_0, y_0)$ 的平移坐标为 $G'(X_0, Y_0)$, 其中 $X_0 = x_0 - 1$, $Y_0 = y_0 - 2$ 。

推导射线对的代数方程。设不过新原点 P 的割线 AB 在新坐标系下的方程为 $uX + vY = 1$ 。利用 $uX + vY = 1$ 代入抛物线方程并整理, 得到射线 PA 与 PB 构成的退化圆锥曲线联合方程:

$$Y^2 - (4X - 4Y)(uX + vY) = 0$$

展开并合并同类项得到:

$$-4uX^2 + 4(u-v)XY + (1+4v)Y^2 = 0$$

同理, 设动直线 MN 的方程为 $mX + nY = 1$ 。由于点 P, A, M 共线且 P, B, N 共线, 射线 PM 与 PN 的联合方程与射线 PA 与 PB 的联合方程等价。同样把直线 MN 的方程代入圆 O 的方程并整理, 得到:

$$X^2 + Y^2 + (2X + 4Y)(mX + nY) = 0$$

展开并整理得到:

$$(1+2m)X^2 + (2n+4m)XY + (1+4n)Y^2 = 0$$

通过系数比对求出参数关系, 并求解定点坐标。由于上述两个齐次二次多项式表征相同的射线对, 其对应各项系数成比例。设非零比例常数为 λ , 建立方程组:

$$-4u = \lambda(1+2m)$$

$$4(u-v) = \lambda(2n+4m)$$

$$1+4v = \lambda(1+4n)$$

将第一式与第三式相加得:

$$1+4(v-u) = \lambda(2+2m+4n)$$

将第二式 $4(v-u) = -\lambda(2n+4m)$ 代入上式:

$$1 - \lambda(2n+4m) = \lambda(2+2m+4n) \implies 1 = \lambda(6m+6n+2)$$

由此得到代数约束 $\frac{1}{\lambda} = 6m+6n+2$ 。已知直线 AB 经过平移后的定点 $G'(X_0, Y_0)$, 代入其方程得 $uX_0 + vY_0 = 1$ 。由系数方程组解出 $u = -\frac{\lambda(1+2m)}{4}$ 及 $v = \frac{\lambda(1+4n)-1}{4}$, 将其代入定点方程:

$$-\frac{\lambda(1+2m)}{4}X_0 + \frac{\lambda(1+4n)-1}{4}Y_0 = 1$$

等式两边同乘 4 并分离出含 λ 的公因式:

$$\lambda[-(2m+1)X_0 + (4n+1)Y_0] - Y_0 = 4$$

两边同除以 λ , 并将右侧的 $\frac{1}{\lambda}$ 替换为前述约束条件:

$$-(2m+1)X_0 + (4n+1)Y_0 = (Y_0+4)(6m+6n+2)$$

展开并整理, 将 m, n 分离合并为一次线性方程:

$$-2mX_0 - X_0 + 4nY_0 + Y_0 = 6mY_0 + 6nY_0 + 2Y_0 + 24m + 24n + 8$$

$$m(-2X_0 - 6Y_0 - 24) + n(4Y_0 - 6Y_0 - 24) = X_0 + Y_0 + 8$$

将 $X_0 = x_0 - 1, Y_0 = y_0 - 2$ 代入各项系数中: $X_0 + Y_0 + 8 = (x_0 - 1) + (y_0 - 2) + 8 = x_0 + y_0 + 5$;
 $-2X_0 - 6Y_0 - 24 = -2(x_0 - 1) - 6(y_0 - 2) - 24 = -2x_0 - 6y_0 - 10$; $4Y_0 - 6Y_0 - 24 = -2Y_0 - 24 =$
 $-2(y_0 - 2) - 24 = -2y_0 - 20$ 。从而得到关于 m, n 的恒等式:

$$m(-2x_0 - 6y_0 - 10) + n(-2y_0 - 20) = x_0 + y_0 + 5$$

对于第(1)问, 当 $x_0 + y_0 + 5 \neq 0$ 时, 将等式两边同除以该常数:

$$m \left(\frac{-2x_0 - 6y_0 - 10}{x_0 + y_0 + 5} \right) + n \left(\frac{-2y_0 - 20}{x_0 + y_0 + 5} \right) = 1$$

对比直线 MN 的方程 $mX + nY = 1$ 可知, 该直线恒过平移坐标系下的定点 (X_{fix}, Y_{fix}) :

$$X_{fix} = \frac{-2x_0 - 6y_0 - 10}{x_0 + y_0 + 5}, \quad Y_{fix} = \frac{-2y_0 - 20}{x_0 + y_0 + 5}$$

将其还原至原坐标系 (x, y) :

$$x_{fix} = X_{fix} + 1 = \frac{-2x_0 - 6y_0 - 10 + x_0 + y_0 + 5}{x_0 + y_0 + 5} = \frac{-x_0 - 5y_0 - 5}{x_0 + y_0 + 5}$$

$$y_{fix} = Y_{fix} + 2 = \frac{-2y_0 - 20 + 2x_0 + 2y_0 + 10}{x_0 + y_0 + 5} = \frac{2x_0 - 10}{x_0 + y_0 + 5}$$

因此, 直线 MN 过定点, 该定点坐标为 $\left(\frac{-x_0 - 5y_0 - 5}{x_0 + y_0 + 5}, \frac{2x_0 - 10}{x_0 + y_0 + 5} \right)$ 。

分析特定条件下的情形并求解直线斜率。对于第(2)问, 当 $x_0 + y_0 + 5 = 0$ 时, 上述恒等式的常数项归零, 方程化为齐次线性关系:

$$m(-2x_0 - 6y_0 - 10) + n(-2y_0 - 20) = 0$$

直线 MN 在原坐标系下的方程为 $m(x - 1) + n(y - 2) = 1$, 其斜率 k_{MN} 等于 $-\frac{m}{n}$ 。若 $y_0 \neq 0$, 则 n 的系数 $-2y_0 - 20 \neq 0$, 解得法向量系数比:

$$k_{MN} = -\frac{m}{n} = \frac{-2y_0 - 20}{-2x_0 - 6y_0 - 10} = \frac{y_0 + 10}{x_0 + 3y_0 + 5}$$

将条件 $x_0 = -y_0 - 5$ 代入分母中化简:

$$x_0 + 3y_0 + 5 = (-y_0 - 5) + 3y_0 + 5 = 2y_0$$

将其代回斜率表达式, 得到:

$$k_{MN} = \frac{y_0 + 10}{2y_0}$$

当 $y_0 = 0$ 时, 由 $x_0 + y_0 + 5 = 0$ 得 $x_0 = -5$ 。此时 n 的系数为 0, m 的系数为 $-20 \neq 0$ 。解得 $n = 0, m \neq 0$, 直线 MN 的方程化为 $m(x - 1) = 1$, 表示一条垂直于 x 轴的直线, 其斜率不存在。综上所述, 当 $x_0 + y_0 + 5 = 0$ 且 $y_0 \neq 0$ 时, 直线 MN 的斜率为 $\frac{y_0 + 10}{2y_0}$; 当 $y_0 = 0$ 时, 直线 MN 的斜率不存在。

例题 3.2.26

已知圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 和抛物线 $C_1: y^2 = 4x$, 圆 O 与抛物线 C_1 在第一象限的交点为 P , 斜率为 k (其中 $k \neq -1$) 的直线 l 交抛物线 C_1 于 A, B 两点, 延长 AP, BP 分别交圆 O 于 M, N 两点; 求证: 直线 MN 过定点, 并求出该定点坐标;

解

求解圆 O 与抛物线 C_1 在第一象限的交点 P 。联立圆方程 $x^2 + y^2 = 5$ 与抛物线方程 $y^2 = 4x$ 。将后者代入前者, 得 $x^2 + 4x - 5 = 0$, 解得 $x = 1$ 或 $x = -5$ 。由于点 P 位于第一象限, 取 $x = 1$, 代入 $y^2 = 4x$ 且 $y > 0$, 得 $y = 2$ 。即交点 P 的坐标为 $(1, 2)$ 。

为系统化处理过点 P 的交线, 进行坐标系平移, 将坐标原点平移至交点 P 。设新坐标系下的坐标为 (X, Y) , 即有代换 $x = X+1, y = Y+2$ 。将该坐标代换代入抛物线 C_1 的方程中, 得 $(Y+2)^2 = 4(X+1)$, 展开并化简, 提取出二次齐次项与一次项:

$$Y^2 - 4X + 4Y = 0.$$

同理, 将坐标代换代入圆 O 的方程中, 得 $(X+1)^2 + (Y+2)^2 = 5$, 展开化简得:

$$X^2 + Y^2 + 2X + 4Y = 0.$$

已知直线 l 的斜率为 k (其中 $k \neq -1$), 且交抛物线于异于 P 的 A, B 两点, 故直线 l 不经过平移后的新原点 P 。设直线 l 在新坐标系下的方程为 $uX + vY = 1$ 。由于该直线斜率为 k , 则其方向向量 $(1, k)$ 与法向量 (u, v) 正交, 满足 $u + kv = 0$ 。若 $v = 0$, 则 $u = 0$, 直线退化, 故 $v \neq 0$, 从而有参变量间的比例约束:

$$\frac{u}{v} = -k.$$

求经过新原点的直线对 $PA \cup PB$ 的联合方程。将直线 l 的方程 $uX + vY = 1$ 代入平移后的抛物线方程并整理:

$$Y^2 + (-4X + 4Y)(uX + vY) = 0.$$

展开该式:

$$Y^2 - 4uX^2 - 4vXY + 4uXY + 4vY^2 = 0.$$

合并同类项, 得到直线对 PA, PB 的二次齐次方程:

$$-4uX^2 + 4(u-v)XY + (1+4v)Y^2 = 0.$$

同理, 设经过点 M, N 的未知直线 MN 在新坐标系下的方程为 $pX + qY = 1$ 。由于点 M, N 分别位于直线 PA, PB 的延长线上, 且同时落于圆 O 上, 将直线 MN 的方程代入平移后的圆方程并整理:

$$X^2 + Y^2 + (2X + 4Y)(pX + qY) = 0.$$

展开该式:

$$X^2 + Y^2 + 2pX^2 + 2qXY + 4pXY + 4qY^2 = 0.$$

合并同类项, 得到直线对 PM, PN 的二次齐次方程:

$$(1+2p)X^2 + (2q+4p)XY + (1+4q)Y^2 = 0.$$

由于点 A, M, P 共线且 B, N, P 共线, 故直线 PA 与直线 PM 几何重合, 直线 PB 与直线 PN 几何重合。因此, 上述两个二次齐次方程在代数上表示完全相同的两组相交直线, 其对应同类项的系数必定成比例。设比例常数为 λ (由于两方程代表实际存在的直线且非退化, 故 $\lambda \neq 0$), 建立如下等式:

$$1 + 2p = -4\lambda u,$$

$$2q + 4p = 4\lambda(u - v),$$

$$1 + 4q = \lambda(1 + 4v).$$

将第三式展开为 $1 + 4q = \lambda + 4\lambda v$ 。为消去中间变量, 由第一式得 $4\lambda u = -1 - 2p$, 由第三式得 $4\lambda v = 1 + 4q - \lambda$ 。将这两式代入第二式的等号右端:

$$2q + 4p = 4\lambda u - 4\lambda v$$

$$\begin{aligned}
 &= (-1 - 2p) - (1 + 4q - \lambda) \\
 &= \lambda - 2p - 4q - 2.
 \end{aligned}$$

移项整理, 解得比例系数 λ 关于 p, q 的函数表达式:

$$\lambda = 6p + 6q + 2.$$

同时, 利用前述约束条件 $\frac{u}{v} = -k$, 将 $4\lambda u$ 与 $4\lambda v$ 的表达式相除以分离变量 u, v :

$$\frac{-4\lambda u}{4\lambda v} = \frac{-u}{v} = k.$$

将 $4\lambda u = -1 - 2p$ 与 $4\lambda v = 1 + 4q - \lambda$ 代入:

$$k = \frac{1 + 2p}{1 + 4q - \lambda}.$$

将 $\lambda = 6p + 6q + 2$ 代入分母中:

$$1 + 4q - \lambda = 1 + 4q - (6p + 6q + 2) = -6p - 2q - 1.$$

所以:

$$k = \frac{1 + 2p}{-6p - 2q - 1}.$$

将分母乘至等式左端, 并展开化简:

$$k(-6p - 2q - 1) = 1 + 2p \implies -6kp - 2kq - k = 1 + 2p.$$

将含有变量 p, q 的项移至等式左侧, 常数项移至等式右侧:

$$(6k + 2)p + 2kq = -k - 1.$$

因已知 $k \neq -1$, 故 $k + 1 \neq 0$. 对等式两边同除以 $-(k + 1)$, 使常数项归一化为 1:

$$-\frac{6k + 2}{k + 1}p - \frac{2k}{k + 1}q = 1.$$

该恒等式表明, 对于任意满足斜率条件限制的直线 l 所确定的直线 MN , 其系数 p, q 满足固定线性约束关系。对比直线 MN 在新坐标系下的方程 $pX + qY = 1$ 可知, 直线 MN 恒过局部坐标系下的定点 (X_0, Y_0) , 且:

$$X_0 = -\frac{6k + 2}{k + 1}, \quad Y_0 = -\frac{2k}{k + 1}.$$

应用逆平移 $x = X + 1$ 与 $y = Y + 2$, 将定点坐标还原到原坐标系:

$$\begin{aligned}
 x_0 &= -\frac{6k + 2}{k + 1} + 1 = \frac{-6k - 2 + k + 1}{k + 1} = \frac{-5k - 1}{k + 1}, \\
 y_0 &= -\frac{2k}{k + 1} + 2 = \frac{-2k + 2k + 2}{k + 1} = \frac{2}{k + 1}.
 \end{aligned}$$

综上所述, 直线 MN 恒过定点, 且该定点坐标为 $\left(-\frac{5k+1}{k+1}, \frac{2}{k+1}\right)$ 。结论成立。

例题 3.2.27

已知圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 和抛物线 $C_1: y^2 = 4x$, 圆 O 与抛物线 C_1 在第一象限的交点为 P , 斜率为 -1 的直线 l 交抛物线 C_1 于 A, B 两点, 延长 AP, BP 分别交圆 O 于 M, N 两点, 求证: 直线 MN 斜率为定值, 并求出该定值;

解

联立圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 与抛物线 $C_1: y^2 = 4x$ 的方程, 求取第一象限内的交点 P 的坐标。将 $y^2 = 4x$ 代入圆方程, 得 $x^2 + 4x - 5 = 0$, 因式分解为 $(x+5)(x-1) = 0$ 。解得 $x = 1$ 或 $x = -5$ 。由于点

P 位于第一象限, 故 $x > 0$, 取 $x = 1$ 。将其代入抛物线方程得 $y^2 = 4$, 因 $y > 0$, 解得 $y = 2$ 。由此可得, 交点 P 的坐标为 $(1, 2)$ 。以点 $P(1, 2)$ 为新原点建立局部平移坐标系。设局部坐标为 $X = x - 1, Y = y - 2$ 。将 $x = X + 1, y = Y + 2$ 代入抛物线 C_1 的方程中, 展开得到抛物线在局部坐标系下的方程:

$$(Y + 2)^2 = 4(X + 1) \implies Y^2 - 4X + 4Y = 0$$

在该方程中, 二次齐次项为 $E_1(X, Y) = Y^2$, 一次线性项为 $2T_1(X, Y) = -4X + 4Y$ 。同理, 将坐标代入圆 O 的方程中, 得到圆在局部坐标系下的方程:

$$(X + 1)^2 + (Y + 2)^2 = 5 \implies X^2 + Y^2 + 2X + 4Y = 0$$

在该方程中, 二次齐次项为 $E_2(X, Y) = X^2 + Y^2$, 一次线性项为 $2T_2(X, Y) = 2X + 4Y$ 。已知直线 l 的斜率为 -1 , 且与抛物线交于相异两点 A, B 。设直线 l 的一般方程为 $x + y = m$ 。在局部坐标系下, 该方程化为 $(X + 1) + (Y + 2) = m$, 即 $X + Y = m - 3$ 。由于直线 l 交抛物线于 A, B 两相异点, 且 A, B 不与 P 重合, 故直线 l 不经过点 P , 即 $m - 3 \neq 0$ 。将该方程等价变形为 $\frac{X+Y}{m-3} = 1$ 。将此式代入抛物线局部方程并整理, 得到过原点 P 的直线 PA 与 PB 所满足的二次式:

$$E_1(X, Y) + 2T_1(X, Y) \cdot \frac{X+Y}{m-3} = 0$$

即:

$$Y^2 + (-4X + 4Y) \frac{X+Y}{m-3} = 0$$

等式两端同乘 $m - 3$ 并展开多项式:

$$(m - 3)Y^2 - 4X(X + Y) + 4Y(X + Y) = 0$$

$$(m - 3)Y^2 - 4X^2 - 4XY + 4XY + 4Y^2 = 0$$

合并同类项, 交叉项 XY 相互抵消, 方程化简为:

$$-4X^2 + (m + 1)Y^2 = 0$$

另一方面, 直线 MN 经过圆 O 上的两相异点 M, N 。由于点 M, N 分别在直线 PA, PB 的延长线上且异于点 P , 故直线 MN 不经过点 P 。设直线 MN 在局部坐标系下的方程为 $uX + vY = 1$ 。将该式代入圆 O 局部方程并整理, 得到过原点 P 的直线 PM 与 PN 所满足的二次式:

$$E_2(X, Y) + 2T_2(X, Y) \cdot (uX + vY) = 0$$

即:

$$X^2 + Y^2 + (2X + 4Y)(uX + vY) = 0$$

展开并合并同类项:

$$X^2 + Y^2 + 2uX^2 + 2vXY + 4uXY + 4vY^2 = 0$$

$$(1 + 2u)X^2 + (2v + 4u)XY + (1 + 4v)Y^2 = 0$$

由于点 A, M, P 共线且 B, N, P 共线, 直线 PM 与 PN 的几何图形分别重合于直线 PA 与 PB 。因此, 上述两个二次式表示同一组相交直线对, 其对应项的系数必然成固定比例。对比两端多项式的同类项系数, 由于第一个方程 $-4X^2 + (m + 1)Y^2 = 0$ 中 XY 交叉项的系数为 0, 故第二个方程中的交叉项系数也必须严格为 0。由此可得代数约束关系:

$$2v + 4u = 0 \implies v = -2u$$

对于直线 MN , 其在局部坐标系下的方程为 $uX + vY = 1$. 由于该直线存在且不退化为无穷远直线, 参数 u, v 不能同时为零, 结合 $v = -2u$ 可知 $u \neq 0$ 且 $v \neq 0$. 由此可得, 直线 MN 在局部坐标系下的斜率 k_{MN} 为:

$$k_{MN} = -\frac{u}{v}$$

将 $v = -2u$ 代入斜率表达式:

$$k_{MN} = -\frac{u}{-2u} = \frac{1}{2}$$

由于坐标系的平移变换不改变直线的方向向量, 在原直角坐标系中, 直线 MN 的斜率恒为定值 $\frac{1}{2}$. 结论成立.

例题 3.2.28

已知圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 和抛物线 $C_1: y^2 = 4x$, 圆 O 与抛物线 C_1 在第一象限的交点为 P , 圆 $G: (x - 4a - 9)^2 + (y - 4a - 10)^2 = 32(a + 2)(a + 4)$ 的一条切线 l 交抛物线 C_1 于 A, B 两点, 延长 AP, BP 分别交圆 O 于 M, N 两点; 求证: 直线 MN 与定圆 E 相切, 并求出该定圆的标准方程;

解

联立圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 与抛物线 $C_1: y^2 = 4x$ 的方程, 求解它们在第一象限的交点 P . 将 $y^2 = 4x$ 代入圆的方程可得 $x^2 + 4x - 5 = 0$, 解得 $x = 1$ 或 $x = -5$. 由于交点在第一象限, 故取 $x = 1, y = 2$, 即两曲线的交点为 $P(1, 2)$.

为了求出交点弦的关系, 将坐标系原点平移至点 $P(1, 2)$. 引入新坐标 $X = x - 1, Y = y - 2$. 在该局部坐标系下, 圆 O 的方程转换为 $(X + 1)^2 + (Y + 2)^2 = 5$, 化简得 $X^2 + Y^2 + 2X + 4Y = 0$; 抛物线 C_1 的方程转换为 $(Y + 2)^2 = 4(X + 1)$, 化简得 $Y^2 - 4X + 4Y = 0$. 设切线 l (即直线 AB) 的一般方程为 $Ax + By + C = 0$. 在局部坐标系下, 该方程可表示为 $AX + BY + (A + 2B + C) = 0$. 令 $C_0 = A + 2B + C$, 由于直线 l 不经过点 $P(1, 2)$, 故 $C_0 \neq 0$. 将直线方程变形为 $1 = \frac{-AX - BY}{C_0}$. 将此恒等式代入抛物线的局部方程并整理, 得到过原点且分别经过 A, B 两点的射线对 PA, PB 的联合方程:

$$Y^2 + (-4X + 4Y) \frac{-AX - BY}{C_0} = 0 \implies C_0 Y^2 + 4AX^2 + 4BXY - 4AXY - 4BY^2 = 0.$$

合并同类项得到:

$$4AX^2 + 4(B - A)XY + (C_0 - 4B)Y^2 = 0.$$

同理, 设割线 MN 的一般方程为 $A'x + B'y + C' = 0$. 在局部坐标系下化为 $A'X + B'Y + C'_0 = 0$, 其中 $C'_0 = A' + 2B' + C'$. 变形为 $1 = \frac{-A'X - B'Y}{C'_0}$. 将其代入圆 O 的局部方程中, 得到射线对 PM, PN 的联合方程:

$$X^2 + Y^2 + (2X + 4Y) \frac{-A'X - B'Y}{C'_0} = 0 \implies C'_0 X^2 + C'_0 Y^2 - 2A'X^2 - 2B'XY - 4A'XY - 4B'Y^2 = 0.$$

合并同类项得到:

$$(C'_0 - 2A')X^2 - 2(2A' + B')XY + (C'_0 - 4B')Y^2 = 0.$$

另一方面, 由于点 A, M 均在射线 PA 上, 点 B, N 均在射线 PB 上, 上述两个二次齐次多项式的对应项系数必定成比例. 设比例系数为 μ , 则有:

$$\frac{C'_0 - 2A'}{4A} = \frac{-2(2A' + B')}{4(B - A)} = \frac{C'_0 - 4B'}{C_0 - 4B} = \mu.$$

由此可得 A', B', C'_0 与 A, B, C_0 的代数关系:

$$C'_0 - 2A' = 4\mu A \implies 2A' = C'_0 - 4\mu A,$$

$$C'_0 - 4B' = \mu C_0 - 4\mu B \implies 4B' = C'_0 - \mu C_0 + 4\mu B.$$

对于交叉项, 有 $4A' + 2B' = 4\mu A - 4\mu B$ 。将 $2A'$ 和 $4B'$ 代入其中:

$$2(C'_0 - 4\mu A) + \frac{1}{2}(C'_0 - \mu C_0 + 4\mu B) = 4\mu A - 4\mu B.$$

方程两边同乘 2 并化简得 $5C'_0 = 24\mu A - 12\mu B + \mu C_0$ 。比例系数只会把整条直线的方程同时放大或缩小, 不改变它所表示的直线。为计算简便, 取 $\mu = 10$, 可得 $C'_0 = 48A - 24B + 2C_0$ 。将此回代求得 A' 与 B' :

$$2A' = 48A - 24B + 2C_0 - 40A = 8A - 24B + 2C_0 \implies A' = 4A - 12B + C_0,$$

$$4B' = 48A - 24B + 2C_0 - 10C_0 + 40B = 48A + 16B - 8C_0 \implies B' = 12A + 4B - 2C_0.$$

将 $C_0 = A + 2B + C$ 代入上述表达式, 还原得到直线 MN 在原坐标系下的系数变换式:

$$A' = 4A - 12B + (A + 2B + C) = 5A - 10B + C,$$

$$B' = 12A + 4B - 2(A + 2B + C) = 10A - 2C,$$

$$\begin{aligned} C' &= C'_0 - A' - 2B' = (48A - 24B + 2(A + 2B + C)) - A' - 2B' \\ &= (50A - 20B + 2C) - (5A - 10B + C) - (20A - 4C) = 25A - 10B + 5C. \end{aligned}$$

进一步求解逆变换以提取 A, B, C : 由 $B' = 10A - 2C$ 得 $2C = 10A - B'$ 。代入 A' 表达式可得 $2A' = 10A - 20B + 2C = 20A - 20B - B'$, 即 $20B = 20A - 2A' - B'$ 。代入 C' 得 $2C' = 50A - 20B + 10C = 50A - (20A - 2A' - B') + 5(10A - B') = 80A + 2A' - 4B'$ 。整理上述方程, 得到逆映射方程组:

$$40A = -A' + 2B' + C', \quad 40B = -5A' + C', \quad 40C = -5A' - 10B' + 5C'.$$

已知直线 $l: Ax + By + C = 0$ 是圆 $G: (x - 4a - 9)^2 + (y - 4a - 10)^2 = 32(a + 2)(a + 4)$ 的切线。其圆心为 $(4a + 9, 4a + 10)$, 半径平方为 $R_G^2 = 32(a^2 + 6a + 8)$ 。根据点到直线的距离相切条件:

$$((4a + 9)A + (4a + 10)B + C)^2 = 32(a^2 + 6a + 8)(A^2 + B^2).$$

方程两边同乘 1600, 将其转换为 A', B', C' 的约束式:

$$[(4a + 9)(40A) + (4a + 10)(40B) + 40C]^2 = 32(a^2 + 6a + 8)[(40A)^2 + (40B)^2].$$

将逆变换式代入左式分子计算:

$$\begin{aligned} &(4a + 9)(40A) + (4a + 10)(40B) + 40C \\ &= (4a + 9)(-A' + 2B' + C') + (4a + 10)(-5A' + C') + (-5A' - 10B' + 5C') \\ &= A'(-4a - 9 - 20a - 50 - 5) + B'(8a + 18 - 10) + C'(4a + 9 + 4a + 10 + 5) \\ &= -8(3a + 8)A' + 8(a + 1)B' + 8(a + 3)C' = 8[(a + 3)C' - (3a + 8)A' + (a + 1)B']. \end{aligned}$$

同理代入分母部分计算各项平方和:

$$\begin{aligned} (40A)^2 + (40B)^2 &= (-A' + 2B' + C')^2 + (-5A' + C')^2 \\ &= (A'^2 + 4B'^2 + C'^2 - 4A'B' - 2A'C' + 4B'C') + (25A'^2 - 10A'C' + C'^2) \\ &= 26A'^2 + 4B'^2 + 2C'^2 - 4A'B' - 12A'C' + 4B'C'. \end{aligned}$$

代回相切约束等式, 得:

$$64[(a + 3)C' - (3a + 8)A' + (a + 1)B']^2 = 32(a^2 + 6a + 8)(26A'^2 + 4B'^2 + 2C'^2 - 4A'B' - 12A'C' + 4B'C').$$

等式两边同除以 32:

$$2[(a+3)C' - (3a+8)A' + (a+1)B']^2 = (a^2 + 6a + 8)(26A'^2 + 4B'^2 + 2C'^2 - 4A'B' - 12A'C' + 4B'C').$$

为了提取直线 MN 所包络的定圆方程, 将上述等式移项作差 (左式减右式), 并两边同除以 2 使 C'^2 的系数归一化。此时各对应项的系数为:

- C'^2 : $\frac{1}{2}[2(a+3)^2 - 2(a^2 + 6a + 8)] = (a^2 + 6a + 9) - (a^2 + 6a + 8) = 1$;
- $A'C'$: $\frac{1}{2}[2 \times 2(a+3)(-(3a+8)) - (-12)(a^2 + 6a + 8)] = -2(3a^2 + 17a + 24) + 6(a^2 + 6a + 8) = 2a$;
- $B'C'$: $\frac{1}{2}[2 \times 2(a+3)(a+1) - 4(a^2 + 6a + 8)] = 2(a^2 + 4a + 3) - 2(a^2 + 6a + 8) = -4a - 10$;
- $A'B'$: $\frac{1}{2}[2 \times 2(-(3a+8))(a+1) - (-4)(a^2 + 6a + 8)] = -2(3a^2 + 11a + 8) + 2(a^2 + 6a + 8) = -4a^2 - 10a$;
- A'^2 : $\frac{1}{2}[2(3a+8)^2 - 26(a^2 + 6a + 8)] = (9a^2 + 48a + 64) - 13(a^2 + 6a + 8) = -4a^2 - 30a - 40$;
- B'^2 : $\frac{1}{2}[2(a+1)^2 - 4(a^2 + 6a + 8)] = (a^2 + 2a + 1) - 2(a^2 + 6a + 8) = -a^2 - 10a - 15$ 。

整理后的包络齐次多项式方程为:

$$C'^2 + 2aA'C' - (4a+10)B'C' - (4a^2+10a)A'B' - (4a^2+30a+40)A'^2 - (a^2+10a+15)B'^2 = 0.$$

设直线 MN 恒与定圆 $E(x_0, y_0)$ 相切, 且该圆半径为 R_E 。由相切距离判别式 $(x_0A' + y_0B' + C')^2 = R_E^2(A'^2 + B'^2)$ 展开得标准等式形式:

$$C'^2 + 2x_0A'C' + 2y_0B'C' + 2x_0y_0A'B' + (x_0^2 - R_E^2)A'^2 + (y_0^2 - R_E^2)B'^2 = 0.$$

将展开式与齐次多项式各对应项系数作比对: $A'C'$ 的系数: $2x_0 = 2a \Rightarrow x_0 = a$; $B'C'$ 的系数: $2y_0 = -4a - 10 \Rightarrow y_0 = -2a - 5$; 验证 $A'B'$ 交叉项系数: $2x_0y_0 = 2a(-2a - 5) = -4a^2 - 10a$, 二者一致; 比对 A'^2 系数求半径平方: $x_0^2 - R_E^2 = a^2 - R_E^2 = -4a^2 - 30a - 40 \Rightarrow R_E^2 = 5a^2 + 30a + 40 = 5(a+2)(a+4)$; 验证 B'^2 系数的一致性: $y_0^2 - R_E^2 = (-2a - 5)^2 - (5a^2 + 30a + 40) = 4a^2 + 20a + 25 - 5a^2 - 30a - 40 = -a^2 - 10a - 15$, 同样一致。

由此可得, 直线 MN 的系数恒满足定圆的相切包络方程, 即无论 A', B', C' 如何变化, 直线 MN 恒与圆心为 $(a, -2a - 5)$, 半径为 $\sqrt{5(a+2)(a+4)}$ 的圆相切。综上所述, 直线 MN 恒与定圆 E 相切, 且定圆 E 的标准方程为:

$$(x - a)^2 + (y + 2a + 5)^2 = 5(a + 2)(a + 4).$$

例题 3.2.29

已知圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 和抛物线 $C_1: y^2 = 4x$, 圆 O 与抛物线 C_1 在第一象限的交点为 P , 直线 $l: ax + by + c = 0$ 交抛物线 C_1 于 A, B 两点, 延长 AP, BP 分别交圆 O 于 M, N 两点; 试求直线 MN 的一般方程;

解

求解圆 O 与抛物线 C_1 的第一象限公共点 P 的坐标。联立圆 $O: x^2 + y^2 = 5$ 与抛物线 $C_1: y^2 = 4x$ 的方程, 消去 x 得:

$$\left(\frac{y^2}{4}\right)^2 + y^2 = 5 \Rightarrow y^4 + 16y^2 - 80 = 0.$$

对该方程因式分解, 得 $(y^2 - 4)(y^2 + 20) = 0$ 。由于 $y^2 \geq 0$, 可得 $y^2 = 4$ 。由题意知点 P 位于第一象限, 故 $y = 2$, 代入抛物线方程得 $x = 1$ 。因此交点 P 的坐标为 $(1, 2)$ 。

作坐标平移以简化曲线方程。将坐标系原点平移至点 $P(1, 2)$, 设局部坐标为 $X = x - 1, Y = y - 2$ 。在新坐标系下, 抛物线 C_1 的方程转化为:

$$(Y + 2)^2 = 4(X + 1) \Rightarrow Y^2 - 4X + 4Y = 0.$$

圆 O 的方程转化为:

$$(X+1)^2 + (Y+2)^2 = 5 \implies X^2 + Y^2 + 2X + 4Y = 0.$$

直线 $l: ax + by + c = 0$ 在新坐标系下表示为:

$$a(X+1) + b(Y+2) + c = 0 \implies aX + bY + a + 2b + c = 0.$$

令常数 $k = a + 2b + c$. 若 $k = 0$, 则直线 l 经过点 P , 此时直线 l 与抛物线 C_1 仅能产生一个异于 P 的交点, 无法形成相异的两点 A, B , 故 $k \neq 0$. 将直线 l 的方程变形为恒等式:

$$-\frac{aX + bY}{k} = 1.$$

进而, 构造过原点的直线对联合方程. 将上述恒等式代入抛物线 C_1 的方程并整理, 得到过新原点与点 A, B 的直线对 $PA \cup PB$ 的方程:

$$Y^2 + (-4X + 4Y) \left(-\frac{aX + bY}{k} \right) = 0.$$

两边同乘 k 以消除分母, 展开并合并同类项:

$$kY^2 + 4(X - Y)(aX + bY) = 0 \implies 4aX^2 + 4(b - a)XY + (k - 4b)Y^2 = 0.$$

将 $k = a + 2b + c$ 代入, 记该二次齐次多项式为 $H(X, Y)$, 则有:

$$H(X, Y) = 4aX^2 + 4(b - a)XY + (a - 2b + c)Y^2 = 0.$$

另一方面, 设待求直线 MN 在新坐标系下的方程为 $L_{MN}(X, Y) + 1 = 0$, 即 $-L_{MN}(X, Y) = 1$ (由于 MN 为圆的割线且不经过点 P , 其常数项不为零, 可通过同除以常数项使其为 1). 将该恒等式代入圆 O 的方程中, 构造过新原点与点 M, N 的直线对 $PM \cup PN$ 的方程:

$$X^2 + Y^2 + (2X + 4Y)(-L_{MN}(X, Y)) = 0.$$

由已知条件, 点 M, N 分别位于射线 PA, PB 的延长线上, 这表明直线对 $PM \cup PN$ 与 $PA \cup PB$ 在几何上完全等价. 因此, 存在非零实数 μ 使得下式恒成立:

$$X^2 + Y^2 - 2(X + 2Y)L_{MN}(X, Y) = \mu H(X, Y).$$

对其进行代数变形可得:

$$(X^2 + Y^2) - \mu H(X, Y) = 2(X + 2Y)L_{MN}(X, Y).$$

该多项式恒等式表明, 左侧的二次齐次多项式必然包含一次因式 $(X + 2Y)$. 根据多项式余数定理, 当 $X = -2Y$ 时, 等式左侧必须恒为零. 代入得:

$$(-2Y)^2 + Y^2 - \mu[4a(-2Y)^2 + 4(b - a)(-2Y)Y + (a - 2b + c)Y^2] = 0.$$

提取公因式 Y^2 并化简方括号内各项:

$$5Y^2 - \mu(16a - 8b + 8a + a - 2b + c)Y^2 = 0 \implies 5 - \mu(25a - 10b + c) = 0.$$

解得比例系数 $\mu = \frac{5}{25a - 10b + c}$.

为求出 $L_{MN}(X, Y)$, 将 μ 代回并恒等变形. 两边同乘 $(25a - 10b + c)$ 构造左侧的完全展开式:

$$\begin{aligned} & (25a - 10b + c)(X^2 + Y^2) - 5H(X, Y) \\ &= (25a - 10b + c)X^2 + (25a - 10b + c)Y^2 - 5[4aX^2 + 4(b - a)XY + (a - 2b + c)Y^2] \\ &= (25a - 10b + c - 20a)X^2 - 20(b - a)XY + (25a - 10b + c - 5a + 10b - 5c)Y^2 \\ &= (5a - 10b + c)X^2 + 20(a - b)XY + (20a - 4c)Y^2. \end{aligned}$$

提取因式 $(X + 2Y)$:

$$(5a - 10b + c)X^2 + 20(a - b)XY + (20a - 4c)Y^2 = (X + 2Y)[(5a - 10b + c)X + (10a - 2c)Y].$$

将此结果与恒等式右侧 $2(25a - 10b + c)(X + 2Y)L_{MN}(X, Y)$ 比较, 消去 $(X + 2Y)$ 得:

$$2(25a - 10b + c)L_{MN}(X, Y) = (5a - 10b + c)X + (10a - 2c)Y.$$

由直线 MN 的方程 $L_{MN}(X, Y) + 1 = 0$, 两边同乘 $2(25a - 10b + c)$ 可得其在新坐标系下的表示:

$$(5a - 10b + c)X + (10a - 2c)Y + 2(25a - 10b + c) = 0.$$

将局部方程还原至原始笛卡尔坐标系。代入平移关系 $X = x - 1, Y = y - 2$:

$$(5a - 10b + c)(x - 1) + (10a - 2c)(y - 2) + 50a - 20b + 2c = 0.$$

展开并合并常数项:

$$\begin{aligned} & (5a - 10b + c)x + (10a - 2c)y - (5a - 10b + c) - 2(10a - 2c) + 50a - 20b + 2c \\ &= (5a - 10b + c)x + (10a - 2c)y - 5a + 10b - c - 20a + 4c + 50a - 20b + 2c \\ &= (5a - 10b + c)x + (10a - 2c)y + 25a - 10b + 5c = 0. \end{aligned}$$

综上所述, 直线 MN 的一般方程为:

$$(5a - 10b + c)x + (10a - 2c)y + 25a - 10b + 5c = 0.$$

结论成立。

例题 3.2.30

过点 $Q\left(\frac{2\sqrt{2}}{3}, 1\right)$ 的直线 L 依次交椭圆 O 于 A, B 两点, 过点 A 的直线 L_2 交椭圆 O 于点 C , 且与曲线 $E: y = -\frac{3\sqrt{2}x}{8} + \frac{\sqrt{2}}{x}$ 相切于点 P (其中点 A, P 均在第一象限); 求证: 直线 BC 与圆 $G: x^2 + y^2 - \sqrt{2}x = 0$ 相切;

解

结合题意与圆锥曲线的几何相容性 (定点坐标及相切条件设定), 可知椭圆 O 的标准方程为 $\frac{x^2}{2} + y^2 = 1$ 。记该椭圆的极化式为 $T_O(U, V) = \frac{x_U x_V}{2} + y_U y_V - 1$ 。平面内的动点 X 在椭圆上, 当且仅当 $T_O(X, X) = 0$ 。将曲线 E 和圆 G 都写成用 T_O 表示的形式。曲线 $E: y = -\frac{3\sqrt{2}x}{8} + \frac{\sqrt{2}}{x}$ 等价变形为 $3\sqrt{2}x^2 + 8xy - 8\sqrt{2} = 0$ 。记 $L_0(X) = x - 2\sqrt{2}y$, 则

$$8\sqrt{2}T_O(X, X) - \sqrt{2}L_0(X)^2 = 8\sqrt{2}\left(\frac{x^2}{2} + y^2 - 1\right) - \sqrt{2}(x^2 - 4\sqrt{2}xy + 8y^2) = 3\sqrt{2}x^2 + 8xy - 8\sqrt{2} = 0.$$

所以曲线 E 可写成 $T_O(X, X) - \frac{1}{8}L_0(X)^2 = 0$ 。同理, 对于圆 $G: x^2 + y^2 - \sqrt{2}x = 0$, 记 $L_1(X) = x - \sqrt{2}$, 展开可得:

$$T_O(X, X) + \frac{1}{2}L_1(X)^2 = \left(\frac{x^2}{2} + y^2 - 1\right) + \frac{1}{2}(x^2 - 2\sqrt{2}x + 2) = x^2 + y^2 - \sqrt{2}x = 0.$$

所以圆 G 可写成 $T_O(X, X) + \frac{1}{2}L_1(X)^2 = 0$ 。证明一个相切判据: 对于二次曲线系 $\Gamma: T_O(X, X) + \lambda L(X)^2 = 0$, 椭圆 O 的内接非退化弦 AC 与 Γ 相切的充要条件为 $T_O(A, C) + 2\lambda L(A)L(C) = 0$ 。证明这一判据。设线段 AC 上动点为 $X = \frac{C+kA}{1+k}$, 代入 Γ 的方程中:

$$T_O(C + kA, C + kA) + \lambda L(C + kA)^2 = 0.$$

由于点 A, C 在椭圆上, 满足边界条件 $T_O(A, A) = T_O(C, C) = 0$, 展开得:

$$2kT_O(A, C) + \lambda(L(C) + kL(A))^2 = 0.$$

按 k 降幂排列, 整理为关于参数 k 的一元二次方程:

$$k^2[\lambda L(A)^2] + k[2T_O(A, C) + 2\lambda L(A)L(C)] + \lambda L(C)^2 = 0.$$

直线与曲线相切等价于该二次方程具有重根, 即判别式 $\Delta = 0$:

$$\Delta = 4[T_O(A, C) + \lambda L(A)L(C)]^2 - 4\lambda^2 L(A)^2 L(C)^2 = 4T_O(A, C)[T_O(A, C) + 2\lambda L(A)L(C)] = 0.$$

因 A, C 为椭圆上相异两点, 故 $T_O(A, C) \neq 0$. 因此, 相切等价于 $T_O(A, C) + 2\lambda L(A)L(C) = 0$. 引理得证.

把上面的判据分别代入两条曲线, 可得: 直线 AC 与曲线 E 相切 $\iff T_O(A, C) - \frac{1}{4}L_0(A)L_0(C) = 0$; 直线 BC 与圆 G 相切 $\iff T_O(B, C) + L_1(B)L_1(C) = 0$. 引入椭圆的有理参数方程 $X(t) = \left(\sqrt{2}\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right)$. 设点 A, B, C 对应的参数分别为 t_A, t_B, t_C . 两参数点间连线满足

$$T_O(M, N) = \frac{-2(t_M - t_N)^2}{(1 + t_M^2)(1 + t_N^2)}.$$

设直线 AB 的方程为 $ux + vy = 1$, 其中 $u = \frac{1-t_A t_B}{\sqrt{2} \frac{1+t_A^2}{1+t_B^2}}, v = \frac{t_A+t_B}{1+t_A t_B}$. 已知直线 AB 过定点 $Q\left(\frac{2\sqrt{2}}{3}, 1\right)$, 将其坐标代入方程得:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1-t_A t_B}{1+t_A t_B} \left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right) + \frac{t_A+t_B}{1+t_A t_B} (1) = 1.$$

同乘 $3(1+t_A t_B)$ 化简:

$$2(1-t_A t_B) + 3(t_A+t_B) = 3(1+t_A t_B) \implies 5t_A t_B - 3t_A - 3t_B + 1 = 0.$$

由此得到参数 t_B 的递推关系: $t_B = \frac{3t_A-1}{5t_A-3}$.

将参数化坐标代入 AC 的相切条件 $T_O(A, C) - \frac{1}{4}L_0(A)L_0(C) = 0$ 中: 计算

$$L_0(A) = x_A - 2\sqrt{2}y_A = \sqrt{2} \frac{1-4t_A-t_A^2}{1+t_A^2}.$$

代入相切等式可得:

$$\frac{-2(t_A-t_C)^2}{(1+t_A^2)(1+t_C^2)} - \frac{1}{4} \cdot 2 \frac{(1-4t_A-t_A^2)(1-4t_C-t_C^2)}{(1+t_A^2)(1+t_C^2)} = 0.$$

两边同乘 $-2(1+t_A^2)(1+t_C^2)$, 整理为多项式方程:

$$4(t_A-t_C)^2 + (1-4t_A-t_A^2)(1-4t_C-t_C^2) = 0.$$

将其完全展开并对称配方, 可分解为两个双一次因式:

$$(t_A t_C + 3t_A + t_C - 1)(t_A t_C + t_A + 3t_C - 1) = 0.$$

为确定几何有效分支, 需结合点 A, P 均在第一象限的约束条件进行分析. 直线 AC 的方程为 $ux + vy = 1 \implies y = \frac{1-ux}{v}$. 代入曲线 E 的齐次方程 $3\sqrt{2}x^2 + 8xy - 8\sqrt{2} = 0$ 中, 消去 y 得:

$$(3\sqrt{2}v - 8u)x^2 + 8x - 8\sqrt{2}v = 0.$$

由相切条件, 切点 P 对应上述一元二次方程的重根, 其横坐标为 $x_P = \frac{-4}{3\sqrt{2}v-8u}$. 对应纵坐标为 $y_P = \frac{1-ux_P}{v} = \frac{3\sqrt{2}v-4u}{v(3\sqrt{2}v-8u)}$. 由定点 Q 向椭圆引切线, 极线方程 $\frac{\sqrt{2}}{3}x + y = 1$ 交椭圆的切点参数分别为 $t = \frac{1}{5}$ 与 $t = 1$. 由于动直线 L 过点 Q 且点 A 在第一象限, 故参数 $t_A \in (\frac{1}{5}, 1)$. 若选取因式 $t_A t_C + t_A + 3t_C - 1 = 0$, 解得 $t_C = \frac{1-t_A}{t_A+3}$. 将其代入 v 与 u 的表达式化简, 可得分子 $3\sqrt{2}v - 8u = \frac{-\sqrt{2}(t_A-3)^2}{(t_A+3)(1+t_A t_C)} < 0$, 故 $x_P > 0$ 恒成立. 进一步考察纵坐标, 分子 $3\sqrt{2}v - 4u = \frac{\sqrt{2}(t_A^2+6t_A-3)}{(t_A+3)(1+t_A t_C)}$. 由于 $v > 0$ 且分母 $3\sqrt{2}v - 8u < 0$, 要使 $y_P > 0$ 必须 $3\sqrt{2}v - 4u < 0$, 即 $t_A^2 + 6t_A - 3 < 0$. 但在可行域 $t_A \in (\frac{1}{5}, 1)$ 内, 当 $t_A > 2\sqrt{3} - 3 \approx 0.464$ 时, $t_A^2 + 6t_A - 3 > 0$, 导致 $y_P < 0$, 点 P 坠入第四象限, 这与已知条件矛盾. 因此, 这个分支不合题

意, 只能取

$$t_A t_C + 3t_A + t_C - 1 = 0 \implies t_C = \frac{1 - 3t_A}{t_A + 1}.$$

验证直线 BC 与圆 G 的相切条件 $T_O(B, C) + L_1(B)L_1(C) = 0$. 代入参数表达式 $L_1(B) = x_B - \sqrt{2} = \frac{-2\sqrt{2}t_B^2}{1+t_B^2}$ 与 $L_1(C) = \frac{-2\sqrt{2}t_C^2}{1+t_C^2}$. 相切条件等价于判定代数等式:

$$\frac{-2(t_B - t_C)^2}{(1+t_B^2)(1+t_C^2)} + \frac{8t_B^2 t_C^2}{(1+t_B^2)(1+t_C^2)} = 0 \implies (t_B - t_C)^2 - 4t_B^2 t_C^2 = 0.$$

该式利用平方差公式可分解为 $(t_B - t_C + 2t_B t_C)(t_B - t_C - 2t_B t_C) = 0$. 取第一因子, 将推导所得 $t_B = \frac{3t_A - 1}{5t_A - 3}$ 与 $t_C = \frac{1 - 3t_A}{t_A + 1}$ 代入计算:

$$\begin{aligned} t_B - t_C + 2t_B t_C &= \frac{3t_A - 1}{5t_A - 3} - \frac{1 - 3t_A}{t_A + 1} + 2 \left(\frac{3t_A - 1}{5t_A - 3} \right) \left(\frac{1 - 3t_A}{t_A + 1} \right) \\ &= \frac{(3t_A - 1)(t_A + 1) + (3t_A - 1)(5t_A - 3) - 2(3t_A - 1)^2}{(5t_A - 3)(t_A + 1)}. \end{aligned}$$

提取公共因子 $\frac{3t_A - 1}{(5t_A - 3)(t_A + 1)}$, 剩余多项式重构为:

$$(t_A + 1) + (5t_A - 3) - 2(3t_A - 1) = 6t_A - 2 - 6t_A + 2 = 0.$$

计算结果表明左式恰为 0, 相切条件成立. 综上所述, 动直线 BC 恒与圆 G 相切, 证明完毕.

例题 3.2.31

已知 A, B, C 为椭圆 $O: \frac{x^2}{5} + y^2 = 1$ 上三个不同的点 (其中 A, B, C 三点分别在第三、二、一象限), 射线 AB, BC 均与曲线 $E: y = \frac{\sqrt{5}}{2|x|}$ 相切; 求证: 直线 AC 与圆 $G: \left(x - \frac{4\sqrt{5}}{5}\right)^2 + y^2 = \frac{1}{5}$ 相切

解

得到椭圆的有理参数化模型与相关点参数的取值范围. 设椭圆 $O: \frac{x^2}{5} + y^2 = 1$ 上的动点坐标通过有理参数化严格表示为 $X(t) = \left(\sqrt{5}\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right)$, 其中实数 $t \in \mathbb{R}$. 依据点 A, B, C 所在的象限位置, 判定其对应参数 t_A, t_B, t_C 的所属区间:

- 点 A 位于第三象限 ($x < 0, y < 0$), 满足 $1 - t_A^2 < 0$ 且 $t_A < 0$, 解得 $t_A \in (-\infty, -1)$;
- 点 B 位于第二象限 ($x < 0, y > 0$), 满足 $1 - t_B^2 < 0$ 且 $t_B > 0$, 解得 $t_B \in (1, +\infty)$;
- 点 C 位于第一象限 ($x > 0, y > 0$), 满足 $1 - t_C^2 > 0$ 且 $t_C > 0$, 解得 $t_C \in (0, 1)$.

推导椭圆弦所在直线与曲线 E 相切的代数约束条件. 曲线 $E: y = \frac{\sqrt{5}}{2|x|}$ 在定义域内可划分为两支双曲线: 在第一象限, 其解析式为 $xy = \frac{\sqrt{5}}{2}$; 在第二象限, 其解析式为 $xy = -\frac{\sqrt{5}}{2}$. 由有理参数化可知, 过椭圆上参数为 t_i, t_j 两点的割线方程为:

$$\frac{1 - t_i t_j}{\sqrt{5}(1 + t_i t_j)} x + \frac{t_i + t_j}{1 + t_i t_j} y = 1.$$

令 $u = \frac{1 - t_i t_j}{\sqrt{5}(1 + t_i t_j)}$, $v = \frac{t_i + t_j}{1 + t_i t_j}$, 直线方程可简记为 $ux + vy = 1$. 设反比例函数分支的一般形式为 $xy = k$. 将 $y = \frac{1 - ux}{v}$ 代入该分支方程, 整理得关于 x 的一元二次方程:

$$ux^2 - x + kv = 0.$$

直线与曲线相切的充要条件为该方程的判别式 $\Delta = 0$, 即 $1 - 4kuv = 0 \implies 4kuv = 1$. 此时切点横坐标为 $x_0 = \frac{1}{2u}$.

应用该约束条件分别筛选并建立射线 AB, BC 所对应参数的代数递推关系. 对于射线 AB , 起点 A 在第三象限, 经过第二象限的点 B . 若其与第一象限分支 $xy = \frac{\sqrt{5}}{2}$ ($x > 0$) 相切, 代入 $k = \frac{\sqrt{5}}{2}$ 得相切条件 $2\sqrt{5}uv = 1$. 代入 u, v 参数式化简可得 $(t_A t_B + 2t_A - 1)(t_A t_B + 2t_B - 1) = 0$. 若 $t_A t_B + 2t_A - 1 = 0$,

解得 $t_A = \frac{1}{t_B+2} > 0$, 这与 $t_A < -1$ 矛盾。若 $t_A t_B + 2t_B - 1 = 0$, 解得 $t_B = \frac{1}{t_A+2}$ 。因 $t_B > 1$ 且 $t_A < -1$, 必有 $t_A \in (-2, -1)$ 。计算此时切点横坐标 $x_0 = \frac{1}{2u} = \frac{\sqrt{5}(1+t_A t_B)}{2(1-t_A t_B)}$, 代入 $t_A t_B = \frac{t_A}{t_A+2}$ 化简得 $x_0 = \frac{\sqrt{5}}{2}(t_A+1)$ 。由于 $t_A < -1$, 切点横坐标 $x_0 < 0$, 但这与第一象限分支 $x > 0$ 的定义域严格矛盾。因此, 射线 AB 只能与第二象限分支 $xy = -\frac{\sqrt{5}}{2} (x < 0)$ 相切, 对应 $k = -\frac{\sqrt{5}}{2}$ 。代入约束条件, 得 $-2\sqrt{5}uv = 1$, 展开分解得:

$$(t_A t_B - 2t_A - 1)(t_A t_B - 2t_B - 1) = 0.$$

若 $t_A t_B - 2t_B - 1 = 0$, 则 $t_A = 2 + \frac{1}{t_B}$, 由于 $t_B > 1$, 此时 $t_A > 2$, 与 $t_A < -1$ 矛盾。故必有 $t_A t_B - 2t_A - 1 = 0$, 等式两端同除以 t_A 得到参数关系:

$$t_B - \frac{1}{t_A} = 2.$$

由于 $t_A \in (-\infty, -1)$, 有 $-\frac{1}{t_A} \in (0, 1)$, 由此进一步将参数 t_B 的范围精确缩小为 $t_B \in (1, 2)$ 。

对于射线 BC , 起点 B 在第二象限, 经过第一象限的点 C 。若射线 BC 与第二象限分支 $xy = -\frac{\sqrt{5}}{2} (x < 0)$ 相切, 代入 $k = -\frac{\sqrt{5}}{2}$ 同理得 $(t_B t_C - 2t_B - 1)(t_B t_C - 2t_C - 1) = 0$ 。若 $t_B t_C - 2t_B - 1 = 0$, 解得 $t_C = 2 + \frac{1}{t_B} > 2$, 这与 $t_C \in (0, 1)$ 矛盾。若 $t_B t_C - 2t_C - 1 = 0$, 解得 $t_B = 2 + \frac{1}{t_C}$ 。由于 $t_C \in (0, 1)$, 必有 $t_B > 3$, 但这与前文已得到的 $t_B \in (1, 2)$ 严格矛盾。因此, 射线 BC 只能与第一象限分支 $xy = \frac{\sqrt{5}}{2} (x > 0)$ 相切, 对应 $k = \frac{\sqrt{5}}{2}$ 。代入相切约束, 解得 $(t_B t_C + 2t_B - 1)(t_B t_C + 2t_C - 1) = 0$ 。若 $t_B t_C + 2t_B - 1 = 0$, 解得 $t_C = \frac{1}{t_B} - 2 < -1$, 矛盾。故必有 $t_B t_C + 2t_C - 1 = 0$, 等式两端同除以 t_C 得到参数关系:

$$\frac{1}{t_C} - t_B = 2.$$

进而, 联立参数关系式, 得到点 A 与点 C 之间的参数等式。将上述得到的两组线性方程相加, 消去中间参数 t_B :

$$\left(\frac{1}{t_C} - t_B\right) + \left(t_B - \frac{1}{t_A}\right) = 2 + 2 \implies \frac{1}{t_C} - \frac{1}{t_A} = 4.$$

等式两端同乘 $t_A t_C$, 得 $t_A - t_C = 4t_A t_C$ 。两端同时平方, 得到 $(t_A - t_C)^2 = 16t_A^2 t_C^2$ 。应用恒等式 $(t_A - t_C)^2 = (t_A + t_C)^2 - 4t_A t_C$, 代入上式并移项, 得

$$(t_A + t_C)^2 = 16t_A^2 t_C^2 + 4t_A t_C.$$

利用这个关系判定直线 AC 与给定圆 G 的相切关系。由前置推导, 直线 AC 的系数分别为 $u = \frac{1-t_A t_C}{\sqrt{5}(1+t_A t_C)}$ 与 $v = \frac{t_A+t_C}{1+t_A t_C}$ 。圆 $G: \left(x - \frac{4\sqrt{5}}{5}\right)^2 + y^2 = \frac{1}{5}$ 的圆心为 $K\left(\frac{4\sqrt{5}}{5}, 0\right)$, 半径的平方为 $R^2 = \frac{1}{5}$ 。利用点到直线的距离公式, 计算圆心 K 到直线 AC 的距离 d 的平方:

$$d^2 = \frac{\left(\frac{4\sqrt{5}}{5}u - 1\right)^2}{u^2 + v^2}.$$

欲证明直线 AC 恒与圆 G 相切, 即证 $d^2 = \frac{1}{5}$, 等价于证明代数恒等式:

$$5\left(\frac{4\sqrt{5}}{5}u - 1\right)^2 = u^2 + v^2.$$

展开等式左侧并移项整理:

$$5\left(\frac{16}{5}u^2 - \frac{8\sqrt{5}}{5}u + 1\right) = 16u^2 - 8\sqrt{5}u + 5 \implies 15u^2 - 8\sqrt{5}u + 5 - v^2 = 0.$$

将 u, v 替换为参数 t_A, t_C 的表达式代入该判定式的左端:

$$15\left(\frac{1-t_A t_C}{\sqrt{5}(1+t_A t_C)}\right)^2 - 8\sqrt{5}\left(\frac{1-t_A t_C}{\sqrt{5}(1+t_A t_C)}\right) + 5 - \left(\frac{t_A+t_C}{1+t_A t_C}\right)^2.$$

提取公分母 $\frac{1}{(1+t_A t_C)^2}$, 分子多项式部分展开为:

$$3(1-t_A t_C)^2 - 8(1-t_A t_C)(1+t_A t_C) + 5(1+t_A t_C)^2 - (t_A + t_C)^2.$$

将各项按次幂完全展开:

$$3(1-2t_A t_C + t_A^2 t_C^2) - 8(1-t_A^2 t_C^2) + 5(1+2t_A t_C + t_A^2 t_C^2) - (t_A + t_C)^2.$$

合并同类项, 常数项为 $3-8+5=0$, 一次项为 $-6t_A t_C + 10t_A t_C = 4t_A t_C$, 二次项为 $3t_A^2 t_C^2 + 8t_A^2 t_C^2 + 5t_A^2 t_C^2 = 16t_A^2 t_C^2$. 整理后的化简结果为:

$$16t_A^2 t_C^2 + 4t_A t_C - (t_A + t_C)^2.$$

由前文得到的等式 $(t_A + t_C)^2 = 16t_A^2 t_C^2 + 4t_A t_C$ 可知, 该多项式等于零. 因此, 判定式成立, 圆心到直线的距离等于圆的半径, 故直线 AC 恒与圆 G 相切. 结论成立.

例题 3.2.32

已知 A, B, C 为椭圆 $O: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上三个不同的点 (其中 A, B, C 三点分别在第三、二、一象限), 射线 AB 与曲线 $C_1: y = \frac{x}{2} - \frac{6}{x}$ 相切, 射线 BC 与曲线 $C_2: y = \frac{3}{x}$ 相切; 求证: 直线 AC 恒过定点, 并求出该定点;

解

引入椭圆的有理参数化表示. 设椭圆 $O: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上的动点坐标为 (x, y) . 利用参数 $t = \tan \frac{\theta}{2}$, 可将其严密表示为 $X(t) = \left(3\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{4t}{1+t^2} \right)$. 已知点 A, B, C 位于椭圆上, 设其参数分别为 t_A, t_B, t_C . 根据题目给定的象限条件进行参数范围的判定:

- 由于点 A 在第三象限, 故 $x_A < 0 \Rightarrow 1-t_A^2 < 0$, 且 $y_A < 0 \Rightarrow t_A < 0$, 由此解得 $t_A < -1$.
- 由于点 B 在第二象限, 故 $x_B < 0 \Rightarrow 1-t_B^2 < 0$, 且 $y_B > 0 \Rightarrow t_B > 0$, 由此解得 $t_B > 1$.
- 由于点 C 在第一象限, 故 $x_C > 0 \Rightarrow 1-t_C^2 > 0$, 且 $y_C > 0 \Rightarrow t_C > 0$, 由此解得 $0 < t_C < 1$.

推导椭圆上任意两点连线的直线方程. 对于参数为 t_1, t_2 的两点, 将其坐标代入表达式 $\frac{1-t_1 t_2}{1+t_1 t_2} \frac{x}{3} + \frac{t_1+t_2}{1+t_1 t_2} \frac{y}{2}$ 中, 验证可得:

$$\frac{1-t_1 t_2}{1+t_1 t_2} \frac{1-t_1^2}{1+t_1^2} + \frac{t_1+t_2}{1+t_1 t_2} \frac{2t_1}{1+t_1^2} = \frac{1-t_1^2-t_1 t_2+t_1^3 t_2+2t_1^2+2t_1 t_2}{(1+t_1 t_2)(1+t_1^2)} = \frac{1+t_1^2+t_1 t_2+t_1^3 t_2}{(1+t_1 t_2)(1+t_1^2)} = 1.$$

该方程对两端点均成立, 且关于 x, y 呈线性, 因此直线方程可表示为:

$$\frac{1-t_1 t_2}{1+t_1 t_2} \frac{x}{3} + \frac{t_1+t_2}{1+t_1 t_2} \frac{y}{2} = 1.$$

令直线方程为 $ux + vy = 1$, 则对应系数为 $u = \frac{1-t_1 t_2}{3(1+t_1 t_2)}, v = \frac{t_1+t_2}{2(1+t_1 t_2)}$. 进而, 处理射线 AB 与曲线 C_1 相切的条件. 曲线 $C_1: y = \frac{x}{2} - \frac{6}{x}$ 可化为 $2xy - x^2 + 12 = 0$. 将直线 AB 的方程 $y = \frac{1-ux}{v}$ 代入 C_1 中, 得到:

$$2x \left(\frac{1-ux}{v} \right) - x^2 + 12 = 0 \Rightarrow (2u+v)x^2 - 2x - 12v = 0.$$

相切条件等价于该一元二次方程的判别式 $\Delta = 0$, 即:

$$(-2)^2 - 4(2u+v)(-12v) = 0 \Rightarrow 1 + 24uv + 12v^2 = 0.$$

将 u, v 用参数 t_A, t_B 的表达式代入, 有:

$$1 + 24 \frac{1-t_A t_B}{3(1+t_A t_B)} \frac{t_A+t_B}{2(1+t_A t_B)} + 12 \frac{(t_A+t_B)^2}{4(1+t_A t_B)^2} = 0.$$

等式两端同乘 $(1+t_A t_B)^2$, 化简为:

$$(1+t_A t_B)^2 + 4(1-t_A t_B)(t_A+t_B) + 3(t_A+t_B)^2 = 0.$$

展开并按各项合并同类项, 得到:

$$t_A^2 t_B^2 - 4t_A^2 t_B - 4t_A t_B^2 + 3t_A^2 + 3t_B^2 + 8t_A t_B + 4t_A + 4t_B + 1 = 0.$$

该多项式可因式分解为:

$$(t_A t_B - 3t_A - t_B - 1)(t_A t_B - t_A - 3t_B - 1) = 0.$$

由此解得 $t_A = \frac{t_B+1}{t_B-3}$ 或 $t_A = \frac{3t_B+1}{t_B-1}$ 。由于 $t_B > 1$, 若 $t_A = \frac{3t_B+1}{t_B-1}$, 则计算可得 $t_A > 0$, 这与点 A 位于第三象限 ($t_A < -1$) 的约束相悖 (经检验, 该根对应的切点实为射线 BA 延长线上的点)。因此, 必须取 $t_A = \frac{t_B+1}{t_B-3}$ 。为满足 $t_A < -1$, 需有 $\frac{2t_B-2}{t_B-3} < 0$, 结合 $t_B > 1$ 可推得 $t_B \in (1, 3)$ 。

由射线 BC 与曲线 C_2 的相切条件可推出所需关系。曲线 $C_2: y = \frac{3}{x}$ 等价于 $xy = 3$ 。将直线 BC 的方程 $x = \frac{1-vy}{u}$ 代入 C_2 中, 得到:

$$\frac{1-vy}{u}y = 3 \implies vy^2 - y + 3u = 0.$$

相切要求判别式 $\Delta = 0$, 即:

$$1 - 12uv = 0.$$

将 u, v 用参数 t_B, t_C 代入, 有:

$$1 - 12 \frac{1-t_B t_C}{3(1+t_B t_C)} \frac{t_B+t_C}{2(1+t_B t_C)} = 0 \implies (1+t_B t_C)^2 - 2(1-t_B t_C)(t_B+t_C) = 0.$$

展开并合并, 得到:

$$t_B^2 t_C^2 + 2t_B^2 t_C + 2t_B t_C^2 + 2t_B t_C - 2t_B - 2t_C + 1 = 0.$$

该多项式可因式分解为:

$$(t_B t_C + 2t_B - 1)(t_B t_C + 2t_C - 1) = 0.$$

由此解得 $t_C = \frac{1-2t_B}{t_B}$ 或 $t_C = \frac{1}{t_B+2}$ 。由于 $t_B \in (1, 3)$, 若 $t_C = \frac{1-2t_B}{t_B}$, 则 $t_C < 0$, 与点 C 位于第一象限 ($t_C > 0$) 的约束相悖。因此, 必须取 $t_C = \frac{1}{t_B+2}$ 。同时验证可知当 $t_B \in (1, 3)$ 时, $t_C \in (\frac{1}{5}, \frac{1}{3})$, 严格满足 $(0, 1)$ 的范围。建立直线 AC 的方程并寻找定点。由 $t_C = \frac{1}{t_B+2}$ 反解出 $t_B = \frac{1-2t_C}{t_C}$ 。将其代入 t_A 的表达式中消去参数 t_B :

$$t_A = \frac{\frac{1-2t_C}{t_C} + 1}{\frac{1-2t_C}{t_C} - 3} = \frac{1-2t_C+t_C}{1-2t_C-3t_C} = \frac{1-t_C}{1-5t_C}.$$

移项整理得 $t_A(1-5t_C) = 1-t_C$, 即 $t_A+t_C = 5t_A t_C + 1$ 。将以参数 t_A, t_C 表示的直线 AC 方程写作:

$$(1-t_A t_C) \frac{x}{3} + (t_A+t_C) \frac{y}{2} = 1+t_A t_C.$$

将前述代数恒等式 $t_A+t_C = 5t_A t_C + 1$ 代入其中, 得到:

$$(1-t_A t_C) \frac{x}{3} + (5t_A t_C + 1) \frac{y}{2} = 1+t_A t_C.$$

按 $t_A t_C$ 的同类项进行归并, 恒等变形为:

$$t_A t_C \left(-\frac{x}{3} + \frac{5y}{2} - 1 \right) + \left(\frac{x}{3} + \frac{y}{2} - 1 \right) = 0.$$

为使该直线方程对所有满足条件的参数 t_A, t_C 均成立, 即与 $t_A t_C$ 的具体取值无关, 括号内的两项必须同时为零:

$$\begin{cases} -\frac{x}{3} + \frac{5y}{2} - 1 = 0 \\ \frac{x}{3} + \frac{y}{2} - 1 = 0 \end{cases}$$

解得该定点坐标为 $(2, \frac{2}{3})$ 。

例题 3.2.33

过点 $E(-1, 0)$ 的直线 L 交椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于 A, B 两点, 直线 AM 和直线 BN 分别交椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于 D, C 两点 (其中 $M(0, \frac{\sqrt{2}}{2}), N(0, -\frac{\sqrt{2}}{2})$); 求证: 直线 CD 与圆 $G: (x-1)^2 + y^2 = \frac{2}{3}$ 相切;

解

设过定点 $E(-1, 0)$ 的直线 L 的一般方程为 $x = my - 1$, 即 $L_{AB}: x - my + 1 = 0$ 。设动直线 CD 的方程为 $L_{CD}: ux + vy + 1 = 0$ (在一般情形下直线 CD 不经过原点)。已知定点 $M(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 与 $N(0, -\frac{\sqrt{2}}{2})$ 。为简化代数书写, 令 $m_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 此时有 $m_0^2 = \frac{1}{2}$ 。点 M, N 的坐标分别记为 $(0, m_0)$ 与 $(0, -m_0)$ 。

直线 AM 即为直线 AD , 其经过点 M , 故可设其方程为 $L_{AD}: y - m_1x - m_0 = 0$ 。

直线 BN 即为直线 BC , 其经过点 N , 故可设其方程为 $L_{BC}: y - m_2x + m_0 = 0$ 。

由题意可知, 交点 A, B, C, D 均位于椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 - 1 = 0$ 上。

考察经过 A, B, C, D 四点的二次曲线系。退化二次曲线 (即相交直线对) $L_{AB} \cdot L_{CD} = 0$ 与椭圆 O 共同相交于上述四个点; 同时, 另一退化二次曲线 $L_{AD} \cdot L_{BC} = 0$ 亦经过这四个交点。根据四交点曲线系定理, 必定存在实常数 λ 与 μ , 使得如下多项式恒等式在全平面内成立:

$$(x - my + 1)(ux + vy + 1) - \lambda \left(\frac{x^2}{4} + y^2 - 1 \right) \equiv \mu(y - m_1x - m_0)(y - m_2x + m_0)$$

分别将定点 $M(0, m_0)$ 与 $N(0, -m_0)$ 的坐标代入该恒等式的两端进行降维。由于点 M 位于直线 L_{AD} 上, 且点 N 位于直线 L_{BC} 上, 故恒等式右端在这两点处的值均严格为 0。将 $M(0, m_0)$ 的坐标代入左端, 可得:

$$(-mm_0 + 1)(vm_0 + 1) - \lambda(m_0^2 - 1) = 0$$

代入 $m_0^2 = \frac{1}{2}$, 整理得:

$$(1 - mm_0)(1 + vm_0) + \frac{1}{2}\lambda = 0$$

同理, 将 $N(0, -m_0)$ 的坐标代入左端, 可得:

$$(mm_0 + 1)(-vm_0 + 1) - \lambda(m_0^2 - 1) = 0 \implies (1 + mm_0)(1 - vm_0) + \frac{1}{2}\lambda = 0$$

将上述两式相减, 得到:

$$(1 + vm_0 - mm_0 - mvm_0^2) - (1 - vm_0 + mm_0 - mvm_0^2) = 0$$

化简得 $2m_0(v - m) = 0$ 。因 $m_0 \neq 0$, 由此获得重要的代数约束关系 $v = m$ 。将 $v = m$ 代入两式之和, 得到 $2 - 2m^2m_0^2 + \lambda = 0$, 代入 $m_0^2 = \frac{1}{2}$ 解得参数 $\lambda = m^2 - 2$ 。

将恒等式左端展开, 并代入 $v = m$ 与 $\lambda = m^2 - 2$:

$$\begin{aligned} & (x - my + 1)(ux + my + 1) - (m^2 - 2) \left(\frac{x^2}{4} + y^2 - 1 \right) \\ &= ux^2 + mxy + x - mxy - m^2y^2 - my + ux + my + 1 - \frac{m^2 - 2}{4}x^2 - (m^2 - 2)y^2 + m^2 - 2 \\ &= \left(u - \frac{m^2 - 2}{4} \right) x^2 + m(1 - u)xy + (2 - 2m^2)y^2 + (u + 1)x + (m^2 - 1) \end{aligned}$$

同时展开恒等式的右端：

$$\begin{aligned} & \mu(y - m_1x - m_0)(y - m_2x + m_0) \\ &= \mu(y^2 - m_2xy + m_0y - m_1xy + m_1m_2x^2 - m_1m_0x - m_0y + m_2m_0x - m_0^2) \\ &= \mu m_1m_2x^2 - \mu(m_1 + m_2)xy + \mu y^2 + \mu m_0(m_2 - m_1)x - \mu m_0^2 \end{aligned}$$

对比两端同次项的系数以建立方程组：

- 对于 y^2 项，得 $\mu = 2 - 2m^2 = 2(1 - m^2)$ 。
- 对于常数项，左侧为 $m^2 - 1$ ，右侧为 $-\mu m_0^2 = -2(1 - m^2) \times \frac{1}{2} = m^2 - 1$ ，两者完全吻合，验证了系统的自洽性。
- 对于 xy 项，得 $-\mu(m_1 + m_2) = m(1 - u) \implies \mu(m_1 + m_2) = m(u - 1)$ 。
- 对于 x 项，得 $\mu m_0(m_2 - m_1) = u + 1 \implies \mu(m_2 - m_1) = \frac{u+1}{m_0}$ 。
- 对于 x^2 项，得 $\mu m_1m_2 = u - \frac{m^2-2}{4}$ 。

利用完全平方差公式 $\mu^2(m_2 - m_1)^2 = \mu^2(m_1 + m_2)^2 - 4\mu(\mu m_1m_2)$ ，将提取出的各项系数代入：

$$\frac{(u+1)^2}{m_0^2} = m^2(u-1)^2 - 4\mu\left(u - \frac{m^2-2}{4}\right)$$

代入 $m_0^2 = \frac{1}{2}$ 与 $\mu = 2(1 - m^2)$ ：

$$2(u+1)^2 = m^2(u-1)^2 - 8(1-m^2)\left(u - \frac{m^2-2}{4}\right)$$

展开各项并合并同类项：

$$2u^2 + 4u + 2 = m^2u^2 - 2m^2u + m^2 - 8(1-m^2)u + 2(1-m^2)(m^2-2)$$

计算常数部分 $2(1-m^2)(m^2-2) = 2(m^2-2-m^4+2m^2) = -2m^4+6m^2-4$ ，方程等效为：

$$2u^2 + 4u + 2 = m^2u^2 + 6m^2u - 8u - 2m^4 + 7m^2 - 4$$

移项整理为关于 u 的一元二次多项式：

$$(2-m^2)u^2 + (12-6m^2)u + (2m^4-7m^2+6) = 0$$

提取公因式 $(2-m^2)$ ，有 $(12-6m^2) = 6(2-m^2)$ 以及 $(2m^4-7m^2+6) = (2-m^2)(3-2m^2)$ 。方程可分解为：

$$(2-m^2)(u^2+6u+3-2m^2) = 0$$

若 $m^2 = 2$ ，直线 AB 将经过定点 M 或 N ，导致多边形交点退化。对于一般位置的割线，必有 $m^2 \neq 2$ 。故满足核心的代数约束： $u^2+6u+3-2m^2=0$ ，即 $m^2 = \frac{u^2+6u+3}{2}$ 。

计算定圆 $G: (x-1)^2 + y^2 = \frac{2}{3}$ 的圆心 $(1,0)$ 到动直线 $CD: ux + my + 1 = 0$ 的距离 d 。由点到直线的距离公式：

$$d^2 = \frac{(u \times 1 + m \times 0 + 1)^2}{u^2 + m^2} = \frac{(u+1)^2}{u^2 + m^2}$$

将前述推导得到的代数约束 $m^2 = \frac{u^2+6u+3}{2}$ 代入分母：

$$u^2 + m^2 = u^2 + \frac{u^2+6u+3}{2} = \frac{3u^2+6u+3}{2} = \frac{3}{2}(u^2+2u+1) = \frac{3}{2}(u+1)^2$$

代回距离平方公式：

$$d^2 = \frac{(u+1)^2}{\frac{3}{2}(u+1)^2}$$

根据实数域内参数的性质, 当 $u = -1$ 时, 由约束方程可得 $m^2 = \frac{1-6+3}{2} = -1$, 此方程无实数解。因此恒有 $u \neq -1$, 多项式 $(u+1)^2$ 非零且可恒等约去, 得到:

$$d^2 = \frac{2}{3} \implies d = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

该距离恒等于定圆 G 的半径。因此, 动直线 CD 圆心距严格等于其半径, 直线 CD 恒与圆 $G: (x-1)^2 + y^2 = \frac{2}{3}$ 相切。结论成立。

例题 3.2.34

已知 A, B, C 为椭圆 $E: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上三个不同的点, 其中直线 AB, AC 分别经过点 $M(0, \frac{3}{2}), N(0, -\frac{3}{2})$; 求证: 直线 BC 与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切;

解

记

$$T(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{25} + \frac{y_X y_Y}{9} - 1,$$

于是椭圆方程就是 $T(X, X) = 0$ 。已知点 $A(x_1, y_1)$ 在椭圆上, 即 $\frac{x_1^2}{25} + \frac{y_1^2}{9} = 1$ 。由于点 A, B, C 为椭圆上三个不同的点, 且直线 AB, AC 分别经过 y 轴上的定点 $M(0, \frac{3}{2})$ 与 $N(0, -\frac{3}{2})$ 。若 $x_1 = 0$, 则 A 为椭圆的短轴顶点 $(0, \pm 3)$, 此时直线 AM 与 AN 均与 y 轴重合, 导致交点 B, C 重合, 这与题设条件矛盾。因此必有 $x_1 \neq 0$ 。同时, 由于点 A 在椭圆上, 其纵坐标满足 $y_1^2 \leq 9 < 36$, 故 $y_1^2 - 36 \neq 0$ 恒成立。用四交点曲线系构造恒等式, 确定直线 BC 的方程。设直线 AB 与 AC 的方程分别为 $F_{AB}(X) = 0$ 与 $F_{AC}(X) = 0$ 。退化二次曲线 $F_{AB}(X)F_{AC}(X) = 0$ 经过点 A (二重交点)、 B 与 C 。同理, 由椭圆在点 A 处的切线 $T(A, X) = 0$ 与割线 $BC: L_{BC}(X) = 0$ 构成的退化二次曲线, 亦经过相同的四个交点。根据曲线系原理, 存在实常数 μ , 使得如下关于动点 X 的多项式恒等式成立:

$$T(X, X) - \mu F_{AB}(X)F_{AC}(X) \equiv T(A, X)L_{BC}(X).$$

为求出未知一次式 $L_{BC}(X)$ 的取值, 将点 $X = M$ 代入该恒等式。因点 M 位于直线 AB 上, 有 $F_{AB}(M) = 0$, 等式化简为:

$$T(M, M) = T(A, M)L_{BC}(M) \implies L_{BC}(M) = \frac{T(M, M)}{T(A, M)}.$$

将点 $X = N$ 代入, 因点 N 位于直线 AC 上, 有 $F_{AC}(N) = 0$, 等式化简为:

$$T(N, N) = T(A, N)L_{BC}(N) \implies L_{BC}(N) = \frac{T(N, N)}{T(A, N)}.$$

另一方面, 通过极化展开提取线性主部, 确定 $L_{BC}(X)$ 在点 A 处的取值。由于恒等式两侧的二次型相等, 其对应的极化双线性形式也必然恒等。对于左侧, 其极化形式为 $B_1(X, Y) = T(X, Y) - \frac{\mu}{2}[F_{AB}(X)F_{AC}(Y) + F_{AC}(X)F_{AB}(Y)]$ 。将 $Y = A$ 代入, 由于点 A 位于直线 AB 与 AC 上, 满足 $F_{AB}(A) = 0$ 且 $F_{AC}(A) = 0$, 可得 $B_1(X, A) = T(X, A)$ 。对于右侧, 其极化形式为 $B_2(X, Y) = \frac{1}{2}[T(A, X)L_{BC}(Y) + L_{BC}(X)T(A, Y)]$ 。将 $Y = A$ 代入, 由于 $T(A, A) = 0$, 可得 $B_2(X, A) = \frac{1}{2}L_{BC}(A)T(A, X)$ 。由 $B_1(X, A) \equiv B_2(X, A)$ 可得:

$$T(X, A) \equiv \frac{1}{2}L_{BC}(A)T(A, X).$$

由于 $T(X, A) = T(A, X)$ 且这个切线方程不恒为零, 解得 $L_{BC}(A) = 2$ 。进而, 代入坐标计算这些取值, 并求解直线 BC 的系数。对于点 $M(0, \frac{3}{2})$ 与 $N(0, -\frac{3}{2})$, 分别计算相关的极化常数:

$$T(M, M) = \frac{0}{25} + \frac{9/4}{9} - 1 = -\frac{3}{4},$$

$$\begin{aligned}
 T(N, N) &= -\frac{3}{4}, \\
 T(A, M) &= \frac{0 \cdot x_1}{25} + \frac{(3/2)y_1}{9} - 1 = \frac{y_1 - 6}{6}, \\
 T(A, N) &= \frac{0 \cdot x_1}{25} + \frac{(-3/2)y_1}{9} - 1 = \frac{-y_1 - 6}{6}.
 \end{aligned}$$

将其代入求值公式:

$$\begin{aligned}
 L_{BC}(M) &= \frac{-3/4}{(y_1 - 6)/6} = -\frac{9}{2(y_1 - 6)}, \\
 L_{BC}(N) &= \frac{-3/4}{(-y_1 - 6)/6} = \frac{9}{2(y_1 + 6)}.
 \end{aligned}$$

设直线 BC 的一次方程为 $L_{BC}(X) = ux_X + vy_X + w = 0$ 。根据所求的三个点值, 建立关于系数的线性方程组:

$$\begin{aligned}
 \frac{3}{2}v + w &= -\frac{9}{2(y_1 - 6)}, \\
 -\frac{3}{2}v + w &= \frac{9}{2(y_1 + 6)},
 \end{aligned}$$

$$ux_1 + vy_1 + w = 2.$$

将第一式与第二式相加, 解得 w :

$$2w = \frac{9}{2} \left(\frac{1}{y_1 + 6} - \frac{1}{y_1 - 6} \right) = \frac{9}{2} \left(\frac{-12}{y_1^2 - 36} \right) = -\frac{54}{y_1^2 - 36} \implies w = -\frac{27}{y_1^2 - 36}.$$

将第一式与第二式相减, 解得 v :

$$3v = -\frac{9}{2(y_1 - 6)} - \frac{9}{2(y_1 + 6)} = -\frac{9}{2} \left(\frac{2y_1}{y_1^2 - 36} \right) = -\frac{9y_1}{y_1^2 - 36} \implies v = -\frac{3y_1}{y_1^2 - 36}.$$

将 v 与 w 代入第三式解得 ux_1 :

$$ux_1 = 2 - vy_1 - w = 2 + \frac{3y_1^2}{y_1^2 - 36} + \frac{27}{y_1^2 - 36} = \frac{2y_1^2 - 72 + 3y_1^2 + 27}{y_1^2 - 36} = \frac{5y_1^2 - 45}{y_1^2 - 36}.$$

结合点 A 在椭圆上的约束条件 $\frac{x_1^2}{25} + \frac{y_1^2}{9} = 1 \implies 9x_1^2 + 25y_1^2 = 225$, 可得 $5y_1^2 - 45 = 5(y_1^2 - 9) = 5(-\frac{9}{25}x_1^2) = -\frac{9}{5}x_1^2$ 。代入得 $ux_1 = -\frac{9x_1^2}{5(y_1^2 - 36)}$ 。由于 $x_1 \neq 0$, 解得 $u = -\frac{9x_1}{5(y_1^2 - 36)}$ 。由此, 直线 BC 的方程 $L_{BC}(X) = 0$ 表示为:

$$-\frac{9x_1}{5(y_1^2 - 36)}x - \frac{3y_1}{y_1^2 - 36}y - \frac{27}{y_1^2 - 36} = 0.$$

由于 $y_1^2 - 36 \neq 0$, 方程两边同乘 $-\frac{5(y_1^2 - 36)}{9}$, 化简得到直线 BC 的一般方程:

$$x_1x + \frac{5}{3}y_1y + 15 = 0 \implies 3x_1x + 5y_1y + 45 = 0.$$

证明直线 BC 与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切。计算坐标原点 $O(0, 0)$ 到直线 BC 的距离 d :

$$d = \frac{|3x_1 \cdot 0 + 5y_1 \cdot 0 + 45|}{\sqrt{(3x_1)^2 + (5y_1)^2}} = \frac{45}{\sqrt{9x_1^2 + 25y_1^2}}.$$

将椭圆约束条件 $9x_1^2 + 25y_1^2 = 225$ 代入分母的根号内:

$$d = \frac{45}{\sqrt{225}} = \frac{45}{15} = 3.$$

由于圆心到直线的距离 d 严格等于圆的半径 $r = 3$, 由此可得直线 BC 恒与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切。结论成立。

例题 3.2.35

已知 $P_1, P_2, P_3, Q_1, Q_2, Q_3$ 为椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上 6 个不同的点, 直线 $P_1Q_1, P_1P_2, P_2P_3, Q_1Q_2, Q_2Q_3$ 分别经过点 $M_1(-1, 0), N_1(0, -\sqrt{\frac{6}{11}}), M_2(1, 0), N_2(0, \sqrt{\frac{6}{11}}), M_2$; 求证: 直线 P_3Q_3 与圆 $G: (x - \frac{3}{5})^2 + y^2 = \frac{22}{25}$ 相切;

解

用椭圆的有理参数式, 设椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上任意动点的坐标为:

$$X(t) = \left(2\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2} \right).$$

对于椭圆上参数分别为 t_A, t_B 的两点所构成的割线, 其极点坐标为

$$\left(2\frac{1-t_At_B}{1+t_At_B}, \frac{t_A+t_B}{1+t_At_B} \right).$$

若该割线经过已知定点 (x_K, y_K) , 由极点极线对偶律可知, 该极点必定位于定点的极线 $\frac{x_Kx}{4} + y_Ky = 1$ 上。将极点坐标代入极线方程, 并在两边同乘 $1+t_At_B$, 整理可得割线端点参数需满足的线性约束等式:

$$\left(1 + \frac{x_K}{2} \right) t_At_B - y_K(t_A + t_B) + \left(1 - \frac{x_K}{2} \right) = 0.$$

记点 P_1, P_2, P_3 与 Q_1, Q_2, Q_3 对应的参数分别为 p_1, p_2, p_3 与 q_1, q_2, q_3 。将给定各直线的定点坐标依次代入上述约束等式中: 对于直线 P_1Q_1 , 其经过点 $M_1(-1, 0)$, 代入 $x_K = -1, y_K = 0$ 得 $\frac{1}{2}p_1q_1 + \frac{3}{2} = 0$, 解得 $p_1q_1 = -3$ 。对于直线 P_2P_3 , 其经过点 $M_2(1, 0)$, 代入 $x_K = 1, y_K = 0$ 得 $\frac{3}{2}p_2p_3 + \frac{1}{2} = 0$, 解得 $p_2p_3 = -\frac{1}{3}$ 。对于直线 Q_2Q_3 , 同理经过点 $M_2(1, 0)$, 解得 $q_2q_3 = -\frac{1}{3}$ 。记常数 $y_0 = \sqrt{\frac{6}{11}}$ 。对于直线 P_1P_2 , 其经过点 $N_1(0, -y_0)$, 代入 $x_K = 0, y_K = -y_0$ 得 $p_1p_2 + y_0(p_1 + p_2) + 1 = 0$ 。对于直线 Q_1Q_2 , 其经过点 $N_2(0, y_0)$, 代入 $x_K = 0, y_K = y_0$ 得 $q_1q_2 - y_0(q_1 + q_2) + 1 = 0$ 。进而建立参数 p_3 与 q_3 的直接代数关联。由 $p_1p_2 + y_0(p_1 + p_2) + 1 = 0$ 变形得 $p_2 = \frac{-1-y_0p_1}{p_1+y_0}$ 。将其代入 $p_2p_3 = -\frac{1}{3}$, 可得 $p_3 = \frac{p_1+y_0}{3(y_0p_1+1)}$ 。反解出 p_1 :

$$3y_0p_1p_3 + 3p_3 = p_1 + y_0 \implies p_1 = \frac{y_0 - 3p_3}{3y_0p_3 - 1}.$$

同理, 由 $q_1q_2 - y_0(q_1 + q_2) + 1 = 0$ 变形得 $q_2 = \frac{y_0q_1-1}{q_1-y_0}$ 。代入 $q_2q_3 = -\frac{1}{3}$, 可得 $q_3 = \frac{y_0-q_1}{3(y_0q_1-1)}$ 。利用 $p_1q_1 = -3$, 将 $q_1 = -\frac{3}{p_1}$ 代入 q_3 的表达式中:

$$q_3 = \frac{y_0 - \left(-\frac{3}{p_1}\right)}{3\left[y_0\left(-\frac{3}{p_1}\right) - 1\right]} = \frac{y_0p_1 + 3}{-9y_0 - 3p_1}.$$

将 $p_1 = \frac{y_0-3p_3}{3y_0p_3-1}$ 整体代入上式, 并对分子分母同乘 $3y_0p_3-1$: 分子化为: $y_0(y_0-3p_3)+3(3y_0p_3-1) = y_0^2-3+6y_0p_3$ 。分母化为: $-9y_0(3y_0p_3-1)-3(y_0-3p_3) = (9-27y_0^2)p_3+6y_0$ 。从而得到:

$$q_3 = \frac{y_0^2-3+6y_0p_3}{(9-27y_0^2)p_3+6y_0}.$$

代入 $y_0^2 = \frac{6}{11}$, 计算可得分子为 $\frac{6}{11}-3+6y_0p_3 = -\frac{27}{11}+6y_0p_3$, 分母为 $(9-27 \times \frac{6}{11})p_3+6y_0 = -\frac{63}{11}p_3+6y_0$ 。分子分母同乘 $-\frac{11}{3}$, 化简为:

$$q_3 = \frac{9-22y_0p_3}{21p_3-22y_0}.$$

进行交叉相乘并移项整理:

$$21p_3q_3 - 22y_0q_3 = 9 - 22y_0p_3 \implies 21p_3q_3 + 22y_0(p_3 - q_3) - 9 = 0.$$

代入 $22y_0 = 22\sqrt{\frac{6}{11}} = 2\sqrt{66}$, 得到参数 p_3 与 q_3 的双线性恒等式:

$$21p_3q_3 + 2\sqrt{66}(p_3 - q_3) - 9 = 0.$$

依据两点式参数化, 直线 P_3Q_3 的方程可表示为:

$$(1 - p_3q_3)x + 2(p_3 + q_3)y - 2(1 + p_3q_3) = 0.$$

将 $q_3 = \frac{9-2\sqrt{66}p_3}{21p_3-2\sqrt{66}}$ 代入该直线方程。为化简运算, 记 $t = p_3$, 计算相关系数:

$$\begin{aligned} 1 - tq_3 &= 1 - \frac{9t - 2\sqrt{66}t^2}{21t - 2\sqrt{66}} = \frac{2\sqrt{66}t^2 + 12t - 2\sqrt{66}}{21t - 2\sqrt{66}}, \\ t + q_3 &= \frac{21t^2 - 2\sqrt{66}t + 9 - 2\sqrt{66}t}{21t - 2\sqrt{66}} = \frac{21t^2 - 4\sqrt{66}t + 9}{21t - 2\sqrt{66}}, \\ 1 + tq_3 &= 1 + \frac{9t - 2\sqrt{66}t^2}{21t - 2\sqrt{66}} = \frac{-2\sqrt{66}t^2 + 30t - 2\sqrt{66}}{21t - 2\sqrt{66}}. \end{aligned}$$

将上述结果代入直线方程, 并在等式两端同乘 $\frac{21t-2\sqrt{66}}{2}$, 整理得到一元二次参数方程:

$$(\sqrt{66}t^2 + 6t - \sqrt{66})x + (21t^2 - 4\sqrt{66}t + 9)y - (-2\sqrt{66}t^2 + 30t - 2\sqrt{66}) = 0.$$

按参数 t 的幂次合并同类项, 得到直线族的二次包络标准型:

$$(\sqrt{66}x + 21y + 2\sqrt{66})t^2 + (6x - 4\sqrt{66}y - 30)t + (-\sqrt{66}x + 9y + 2\sqrt{66}) = 0.$$

由于该直线对于参数 t 恒存在, 其必相切于该直线族的包络线, 包络线方程由该多项式的判别式 $\Delta = 0$ 确定。令 $A = \sqrt{66}x + 21y + 2\sqrt{66}$, $B = 6x - 4\sqrt{66}y - 30$, $C = -\sqrt{66}x + 9y + 2\sqrt{66}$, 则:

$$\Delta = B^2 - 4AC = 0.$$

分别展开计算:

$$\begin{aligned} B^2 &= (6(x - 5) - 4\sqrt{66}y)^2 \\ &= 36x^2 - 360x + 900 - 48\sqrt{66}xy + 240\sqrt{66}y + 1056y^2, \\ 4AC &= 4(\sqrt{66}(x + 2) + 21y)(-\sqrt{66}(x - 2) + 9y) \\ &= 4(-66(x^2 - 4) + 9\sqrt{66}(x + 2)y - 21\sqrt{66}(x - 2)y + 189y^2) \\ &= 4(-66x^2 + 264 - 12\sqrt{66}xy + 60\sqrt{66}y + 189y^2) \\ &= -264x^2 + 1056 - 48\sqrt{66}xy + 240\sqrt{66}y + 756y^2. \end{aligned}$$

将两者相减:

$$\begin{aligned} B^2 - 4AC &= (36 - (-264))x^2 - 360x + (900 - 1056) + (1056 - 756)y^2 \\ &= 300x^2 - 360x - 156 + 300y^2 = 0. \end{aligned}$$

等式两端同除以 300, 得到:

$$x^2 - \frac{6}{5}x - \frac{13}{25} + y^2 = 0.$$

对 x 提取完全平方进行配方, 化简得直线 P_3Q_3 所相切的包络线方程为:

$$\left(x - \frac{3}{5}\right)^2 + y^2 = \frac{13}{25} + \left(\frac{3}{5}\right)^2 = \frac{22}{25}.$$

由此可推断, 直线 P_3Q_3 恒与圆心为 $(\frac{3}{5}, 0)$, 半径的平方为 $\frac{22}{25}$ 的圆相切。

例题 3.2.36

已知 $P_1, P_2, P_3, Q_1, Q_2, Q_3$ 为椭圆 $O: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$ 上 6 个不同的点, 直线 $P_1Q_1, P_1P_2, P_2P_3, Q_1Q_2, Q_2Q_3$ 分别经过点 $M_1(-2, 0), N_1(0, -1), M_2(\frac{3}{5}, 0), N_2(0, 1), M_2$; 求证: 直线 P_3Q_3 与圆 $G: (x + \frac{4}{3})^2 + y^2 = \frac{25}{9}$ 相切;

解

建立椭圆的有理参数化模型, 并推导过定点弦的端点参数递推关系。已知椭圆 $O: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{5} = 1$ 。以其左顶点 $(-3, 0)$ 为基准点, 引入参数 t , 椭圆上任意动点的坐标可唯一有理参数化为:

$$x = 3\frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad y = \sqrt{5}\frac{2t}{1+t^2}$$

对于椭圆上两相异点 A, B , 设其参数分别为 t_1, t_2 。直线 AB 的解析方程可表示为:

$$\frac{x}{3}(1-t_1t_2) + \frac{y}{\sqrt{5}}(t_1+t_2) = 1+t_1t_2$$

当直线 AB 经过坐标平面内定点 (x_0, y_0) 时, 将其坐标代入上式, 重组为关于 t_1, t_2 的双线性关系式:

$$\left(1 + \frac{x_0}{3}\right)t_1t_2 - \frac{y_0}{\sqrt{5}}(t_1+t_2) + \left(1 - \frac{x_0}{3}\right) = 0$$

应用该递推关系转化已知的五个定点共线条件, 得到各点参数间的代数映射。设点 P_1, P_2, P_3 的参数分别为 p_1, p_2, p_3 ; 点 Q_1, Q_2, Q_3 的参数分别为 q_1, q_2, q_3 。对于直线 P_1Q_1 过点 $M_1(-2, 0)$, 代入 $x_0 = -2, y_0 = 0$ 得:

$$\left(1 - \frac{2}{3}\right)p_1q_1 - 0 + \left(1 + \frac{2}{3}\right) = 0 \implies \frac{1}{3}p_1q_1 + \frac{5}{3} = 0 \implies p_1q_1 = -5$$

对于直线 P_1P_2 过点 $N_1(0, -1)$, 代入 $x_0 = 0, y_0 = -1$ 得:

$$p_1p_2 + \frac{1}{\sqrt{5}}(p_1+p_2) + 1 = 0 \implies p_1(\sqrt{5}p_2+1) = -\sqrt{5}-p_2 \implies p_2 = -\frac{p_1+\sqrt{5}}{\sqrt{5}p_1+1}$$

对于直线 P_2P_3 过点 $M_2(\frac{3}{5}, 0)$, 代入 $x_0 = \frac{3}{5}, y_0 = 0$ 得:

$$\left(1 + \frac{1}{5}\right)p_2p_3 - 0 + \left(1 - \frac{1}{5}\right) = 0 \implies \frac{6}{5}p_2p_3 + \frac{4}{5} = 0 \implies p_2p_3 = -\frac{2}{3}$$

将 p_2 的代数式代入解出 p_3 :

$$p_3 = -\frac{2}{3p_2} = -\frac{2}{3\left(-\frac{p_1+\sqrt{5}}{\sqrt{5}p_1+1}\right)} = \frac{2(\sqrt{5}p_1+1)}{3(p_1+\sqrt{5})}$$

对于直线 Q_1Q_2 过点 $N_2(0, 1)$, 代入 $x_0 = 0, y_0 = 1$ 得:

$$q_1q_2 - \frac{1}{\sqrt{5}}(q_1+q_2) + 1 = 0 \implies \sqrt{5}q_1q_2 - q_1 - q_2 + \sqrt{5} = 0 \implies q_2 = \frac{q_1 - \sqrt{5}}{\sqrt{5}q_1 - 1}$$

对于直线 Q_2Q_3 过点 $M_2(\frac{3}{5}, 0)$, 同理可得:

$$q_2q_3 = -\frac{2}{3} \implies q_3 = -\frac{2}{3q_2}$$

通过参数复合计算目标点 P_3, Q_3 对应的参数差值。由 $p_1q_1 = -5$ 得 $q_1 = -\frac{5}{p_1}$, 代入 q_2 中:

$$q_2 = \frac{-\frac{5}{p_1} - \sqrt{5}}{-\frac{5\sqrt{5}}{p_1} - 1} = \frac{-5 - \sqrt{5}p_1}{-5\sqrt{5} - p_1} = \frac{5 + \sqrt{5}p_1}{5\sqrt{5} + p_1} = \frac{\sqrt{5}(p_1 + \sqrt{5})}{p_1 + 5\sqrt{5}}$$

将其代入 q_3 的表达式:

$$q_3 = -\frac{2}{3\left(\frac{\sqrt{5}(p_1+\sqrt{5})}{p_1+5\sqrt{5}}\right)} = -\frac{2(p_1+5\sqrt{5})}{3\sqrt{5}(p_1+\sqrt{5})}$$

不失一般性, 设上述推导中各分式分母均不为零。计算 p_3 与 q_3 的差值:

$$\begin{aligned} p_3 - q_3 &= \frac{2(\sqrt{5}p_1 + 1)}{3(p_1 + \sqrt{5})} - \left(-\frac{2(p_1 + 5\sqrt{5})}{3\sqrt{5}(p_1 + \sqrt{5})} \right) = \frac{2\sqrt{5}(\sqrt{5}p_1 + 1) + 2(p_1 + 5\sqrt{5})}{3\sqrt{5}(p_1 + \sqrt{5})} \\ &= \frac{10p_1 + 2\sqrt{5} + 2p_1 + 10\sqrt{5}}{3\sqrt{5}(p_1 + \sqrt{5})} = \frac{12p_1 + 12\sqrt{5}}{3\sqrt{5}(p_1 + \sqrt{5})} = \frac{12(p_1 + \sqrt{5})}{3\sqrt{5}(p_1 + \sqrt{5})} = \frac{4}{\sqrt{5}} \end{aligned}$$

由于变元 p_1 被完全约去, 差值恒定为 $p_3 - q_3 = \frac{4}{\sqrt{5}}$ 。

建立几何相切的代数距离度量方程并进行恒等论证。直线 P_3Q_3 的解析方程为:

$$(1 - p_3q_3)\frac{x}{3} + (p_3 + q_3)\frac{y}{\sqrt{5}} - (1 + p_3q_3) = 0$$

为证明直线 P_3Q_3 与圆 $G: (x + \frac{4}{3})^2 + y^2 = \frac{25}{9}$ 相切, 需论证圆心 $C_G(-\frac{4}{3}, 0)$ 到该直线的几何距离 d 等于圆的半径 $r = \frac{5}{3}$ 。应用点到直线的距离公式:

$$d = \frac{|(1 - p_3q_3)(-\frac{4}{9}) - (1 + p_3q_3)|}{\sqrt{\frac{(1 - p_3q_3)^2}{9} + \frac{(p_3 + q_3)^2}{5}}} = \frac{|-\frac{13}{9} - \frac{5}{9}p_3q_3|}{\sqrt{\frac{(1 - p_3q_3)^2}{9} + \frac{(p_3 + q_3)^2}{5}}} = \frac{\frac{1}{9}|13 + 5p_3q_3|}{\sqrt{\frac{(1 - p_3q_3)^2}{9} + \frac{(p_3 + q_3)^2}{5}}}$$

等式两端平方并令其等于 $r^2 = \frac{25}{9}$, 即证下述代数等式恒成立:

$$\frac{\frac{1}{81}(13 + 5p_3q_3)^2}{\frac{1}{9}(1 - p_3q_3)^2 + \frac{1}{5}(p_3 + q_3)^2} = \frac{25}{9}$$

等式两侧分子分母同乘 81, 并展开等式:

$$(13 + 5p_3q_3)^2 = 25 \left[(1 - p_3q_3)^2 + \frac{9}{5}(p_3 + q_3)^2 \right]$$

即:

$$(13 + 5p_3q_3)^2 = 25(1 - p_3q_3)^2 + 45(p_3 + q_3)^2$$

将该多项式完全展开:

$$169 + 130p_3q_3 + 25p_3^2q_3^2 = 25 - 50p_3q_3 + 25p_3^2q_3^2 + 45(p_3 + q_3)^2$$

四次项 $25p_3^2q_3^2$ 在等号两侧对消, 合并一次项与常数项:

$$144 + 180p_3q_3 = 45(p_3 + q_3)^2$$

等式两端同除以 45 化简:

$$\frac{16}{5} + 4p_3q_3 = (p_3 + q_3)^2 \implies \frac{16}{5} = (p_3 + q_3)^2 - 4p_3q_3$$

应用完全平方恒等式重组:

$$(p_3 - q_3)^2 = \frac{16}{5}$$

由前文代数推导已知 $p_3 - q_3 = \frac{4}{\sqrt{5}}$ 恒成立, 因此 $(p_3 - q_3)^2 = \frac{16}{5}$ 成为必然的代数恒等式。由此可知, 圆心到直线的几何距离平方严格等于定圆的半径平方, 故直线 P_3Q_3 与圆 G 始终相切。原命题得证。

例题 3.2.37

已知点 P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 为椭圆 $O: \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上 5 个不同的点, 直线 $P_1P_2, P_1P_3, P_2P_4, P_3P_5$ 分别经过点 $M(-\frac{1}{2}, 0), N(\frac{1}{2}, 0), Q(0, -\frac{9\sqrt{29}}{29}), Q$; 求证: 动直线 P_4P_5 恒与圆 $G: x^2 + (y + \frac{4\sqrt{29}}{19})^2 = (\frac{35}{19})^2$ 相切;

解

对椭圆 $O: \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{9} = 1$ 进行有理参数化。椭圆上半轴长分别为 $a = \sqrt{5}$ 与 $b = 3$, 椭圆上任意动点

的坐标可由参数 t 唯一表示为:

$$X(t) = \left(\sqrt{5} \frac{1-t^2}{1+t^2}, 3 \frac{2t}{1+t^2} \right).$$

对于椭圆上参数分别为 t_A, t_B 的两点构成的割线, 若该割线经过已知定点 (x_0, y_0) , 依据极点极线对偶性质, 该割线的极点必位于定点的极线 $\frac{x_0 x}{5} + \frac{y_0 y}{9} = 1$ 上。将极点坐标 $\left(\sqrt{5} \frac{1-t_A t_B}{1+t_A t_B}, 3 \frac{t_A+t_B}{1+t_A t_B} \right)$ 代入极线方程, 并在等式两端同乘 $1+t_A t_B$, 整理可得割线端点参数必须满足的线性约束:

$$\left(1 + \frac{x_0}{\sqrt{5}} \right) t_A t_B - \frac{y_0}{3} (t_A + t_B) + \left(1 - \frac{x_0}{\sqrt{5}} \right) = 0.$$

记点 P_1, P_2, P_3, P_4, P_5 对应的参数分别为 t_1, t_2, t_3, t_4, t_5 。对于直线 $P_1 P_2$, 其经过点 $M(-\frac{1}{2}, 0)$ 。代入 $x_0 = -\frac{1}{2}, y_0 = 0$ 得:

$$\left(1 - \frac{1}{2\sqrt{5}} \right) t_1 t_2 + \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{5}} \right) = 0 \implies t_1 t_2 = -\frac{2\sqrt{5}+1}{2\sqrt{5}-1}.$$

对分子分母同乘 $2\sqrt{5}+1$ 进行有理化, 可得 $t_1 t_2 = -\frac{21+4\sqrt{5}}{19}$ 。对于直线 $P_1 P_3$, 其经过点 $N(\frac{1}{2}, 0)$ 。代入 $x_0 = \frac{1}{2}, y_0 = 0$ 得:

$$\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{5}} \right) t_1 t_3 + \left(1 - \frac{1}{2\sqrt{5}} \right) = 0 \implies t_1 t_3 = -\frac{2\sqrt{5}-1}{2\sqrt{5}+1}.$$

同理有理化得 $t_1 t_3 = -\frac{21-4\sqrt{5}}{19}$ 。综合两式, 计算参数乘积与参数和:

$$t_1^2 t_2 t_3 = \left(-\frac{21+4\sqrt{5}}{19} \right) \left(-\frac{21-4\sqrt{5}}{19} \right) = \frac{441-80}{361} = 1 \implies t_2 t_3 = \frac{1}{t_1^2}.$$

$$t_1(t_2 + t_3) = -\frac{21+4\sqrt{5}}{19} - \frac{21-4\sqrt{5}}{19} = -\frac{42}{19} \implies t_2 + t_3 = -\frac{42}{19t_1}.$$

对于直线 $P_2 P_4$, 其经过点 $Q(0, -\frac{9\sqrt{29}}{29})$ 。代入 $x_0 = 0, y_0 = -\frac{9\sqrt{29}}{29}$ 得:

$$t_2 t_4 + \frac{3}{\sqrt{29}}(t_2 + t_4) + 1 = 0 \implies t_4 = -\frac{\frac{3}{\sqrt{29}}t_2 + 1}{t_2 + \frac{3}{\sqrt{29}}}.$$

同理, 经过点 Q 的直线 $P_3 P_5$ 给出参数约束 $t_5 = -\frac{\frac{3}{\sqrt{29}}t_3 + 1}{t_3 + \frac{3}{\sqrt{29}}}$ 。计算参数积 $t_4 t_5$ 与参数和 $t_4 + t_5$:

$$\begin{aligned} t_4 t_5 &= \frac{\left(\frac{3}{\sqrt{29}}t_2 + 1 \right) \left(\frac{3}{\sqrt{29}}t_3 + 1 \right)}{\left(t_2 + \frac{3}{\sqrt{29}} \right) \left(t_3 + \frac{3}{\sqrt{29}} \right)} = \frac{\frac{9}{29}t_2 t_3 + \frac{3}{\sqrt{29}}(t_2 + t_3) + 1}{t_2 t_3 + \frac{3}{\sqrt{29}}(t_2 + t_3) + \frac{9}{29}}, \\ t_4 + t_5 &= -\frac{\left(\frac{3}{\sqrt{29}}t_2 + 1 \right) \left(t_3 + \frac{3}{\sqrt{29}} \right) + \left(\frac{3}{\sqrt{29}}t_3 + 1 \right) \left(t_2 + \frac{3}{\sqrt{29}} \right)}{t_2 t_3 + \frac{3}{\sqrt{29}}(t_2 + t_3) + \frac{9}{29}} \\ &= -\frac{\frac{6}{\sqrt{29}}t_2 t_3 + \frac{38}{29}(t_2 + t_3) + \frac{6}{\sqrt{29}}}{t_2 t_3 + \frac{3}{\sqrt{29}}(t_2 + t_3) + \frac{9}{29}}. \end{aligned}$$

将 $t_2 t_3 = \frac{1}{t_1^2}$ 与 $t_2 + t_3 = -\frac{42}{19t_1}$ 代入分母并同乘 t_1^2 , 得公共分母多项式:

$$\frac{9}{29}t_1^2 - \frac{126}{19\sqrt{29}}t_1 + 1.$$

同理将代数式代入分子, 化简得到:

$$t_4 t_5 = \frac{t_1^2 - \frac{126}{19\sqrt{29}}t_1 + \frac{9}{29}}{\frac{9}{29}t_1^2 - \frac{126}{19\sqrt{29}}t_1 + 1},$$

$$t_4 + t_5 = \frac{-\frac{6}{\sqrt{29}}t_1^2 + \frac{84}{29}t_1 - \frac{6}{\sqrt{29}}}{\frac{9}{29}t_1^2 - \frac{126}{19\sqrt{29}}t_1 + 1}.$$

直线 P_4P_5 的截距式方程为 $(1 - t_4t_5)\frac{x}{\sqrt{5}} + (t_4 + t_5)\frac{y}{3} - (1 + t_4t_5) = 0$ 。代入分式，各项分子分别为：

$$\begin{aligned} 1 - t_4t_5 &= \frac{\left(\frac{9}{29} - 1\right)t_1^2 + \left(1 - \frac{9}{29}\right)}{\frac{9}{29}t_1^2 - \frac{126}{19\sqrt{29}}t_1 + 1} = \frac{-\frac{20}{29}t_1^2 + \frac{20}{29}}{\frac{9}{29}t_1^2 - \frac{126}{19\sqrt{29}}t_1 + 1}, \\ 1 + t_4t_5 &= \frac{\frac{38}{29}t_1^2 - \frac{252}{19\sqrt{29}}t_1 + \frac{38}{29}}{\frac{9}{29}t_1^2 - \frac{126}{19\sqrt{29}}t_1 + 1}. \end{aligned}$$

将表达式代入直线方程，消去公共分母，并同乘 29 得到：

$$-20(t_1^2 - 1)\frac{x}{\sqrt{5}} + \left(-6\sqrt{29}t_1^2 + 84t_1 - 6\sqrt{29}\right)\frac{y}{3} - \left(38t_1^2 - \frac{252\sqrt{29}}{19}t_1 + 38\right) = 0.$$

合并整理各项，等式两端同除以 2，按 t_1 的降幂合并为一元二次多项式方程：

$$t_1^2 \left(-2\sqrt{5}x - \sqrt{29}y - 19\right) + t_1 \left(14y + \frac{126\sqrt{29}}{19}\right) + \left(2\sqrt{5}x - \sqrt{29}y - 19\right) = 0.$$

由于该直线对任意满足条件的参数 t_1 均存在，则其必然恒相切于由判别式 $\Delta = 0$ 确定的包络线：

$$\Delta = \left(14y + \frac{126\sqrt{29}}{19}\right)^2 - 4 \left(-2\sqrt{5}x - \sqrt{29}y - 19\right) \left(2\sqrt{5}x - \sqrt{29}y - 19\right) = 0.$$

利用平方差公式展开第二项部分：

$$\begin{aligned} -4 \left[- \left(2\sqrt{5}x\right)^2 + \left(\sqrt{29}y + 19\right)^2 \right] &= 80x^2 - 4 \left(29y^2 + 38\sqrt{29}y + 361\right) \\ &= 80x^2 - 116y^2 - 152\sqrt{29}y - 1444. \end{aligned}$$

展开第一项完全平方：

$$\begin{aligned} \left(14y + \frac{126\sqrt{29}}{19}\right)^2 &= 196y^2 + 2 \times 14 \times \frac{126\sqrt{29}}{19}y + \frac{15876 \times 29}{361} \\ &= 196y^2 + \frac{3528\sqrt{29}}{19}y + \frac{460404}{361}. \end{aligned}$$

将两项相加，合并同类项可得：对于 y^2 项系数： $196 - 116 = 80$ 。对于 y 项系数： $\frac{3528\sqrt{29}}{19} - 152\sqrt{29} = \frac{3528 - 2888}{19}\sqrt{29} = \frac{640\sqrt{29}}{19}$ 。对于常数项： $\frac{460404}{361} - 1444 = \frac{460404 - 521284}{361} = -\frac{60880}{361}$ 。由此构建出包络曲线的代数方程：

$$80x^2 + 80y^2 + \frac{640\sqrt{29}}{19}y - \frac{60880}{361} = 0.$$

等号两端同除以公共系数 80，化为二次曲线标准型：

$$x^2 + y^2 + \frac{8\sqrt{29}}{19}y - \frac{761}{361} = 0.$$

对 y 变量提取完全平方进行配方化简：

$$x^2 + \left(y + \frac{4\sqrt{29}}{19}\right)^2 = \frac{761}{361} + \left(\frac{4\sqrt{29}}{19}\right)^2 = \frac{761 + 16 \times 29}{361} = \frac{1225}{361} = \left(\frac{35}{19}\right)^2.$$

该包络曲线方程与题干中给定的圆 G 的方程完全一致。由此证得，动直线 P_4P_5 恒与圆 G 相切。结论成立。

例题 3.2.38

已知点 P 为双曲线 $E: x^2 - y^2 = 1$ 上一点，过点 P 作爱心曲线 $C: 5x^2 - 6|x|y + 5y^2 = 4$ 的两条

切线, 分别交双曲线 $E: x^2 - y^2 = 1$ 于 A, B 两点 (其中点 P 在第二象限, 点 A, B 均在第一象限); 求证: 直线 AB 与曲线 $G: 4y^2 - 12x + 13 = 0$ 相切;

解

设点 $P(x_0, y_0)$ 为双曲线 $E: x^2 - y^2 = 1$ 上位于第二象限的动点, 满足 $x_0 < -1$ 且 $y_0 > 0$, 同时有 $x_0^2 - y_0^2 = 1$. 爱心曲线 $C: 5x^2 - 6|x|y + 5y^2 = 4$ 可分为两支椭圆曲线:

- 当 $x \geq 0$ 时, 曲线方程为 $C_1: 5x^2 - 6xy + 5y^2 = 4$;
- 当 $x \leq 0$ 时, 曲线方程为 $C_2: 5x^2 + 6xy + 5y^2 = 4$.

设过点 P 的切线方程为 $y - y_0 = k(x - x_0)$, 即 $y = kx + m$, 其中 $m = y_0 - kx_0$. 将其分别代入 C_1 与 C_2 的表达式并整理为关于 x 的一元二次方程. 对于 C_1 , 将 $y = kx + m$ 代入得 $(5 - 6k + 5k^2)x^2 - 2(3m - 5km)x + 5m^2 - 4 = 0$. 由直线与曲线相切条件, 判别式 $\Delta = 0$, 即 $4m^2(3 - 5k)^2 - 4(5 - 6k + 5k^2)(5m^2 - 4) = 0$, 化简可得 $5k^2 - 6k + 5 - 4m^2 = 0$. 将 $m = y_0 - kx_0$ 代入, 得到关于斜率 k 的方程:

$$(5 - 4x_0^2)k^2 + 2(4x_0y_0 - 3)k + (9 - 4x_0^2) = 0.$$

同理, 对于 C_2 , 将 $y = kx + m$ 代入可得判别式化简结果为 $5k^2 + 6k + 5 - 4m^2 = 0$, 对应的斜率方程为:

$$(5 - 4x_0^2)k^2 + 2(4x_0y_0 + 3)k + (9 - 4x_0^2) = 0.$$

考察这两个一元二次方程的判别式, 并利用关系式 $x_0^2 - y_0^2 = 1$ 进行化简. 对于 C_1 的斜率方程, 其判别式部分为:

$$\begin{aligned}\Delta_{k1} &= 4(4x_0y_0 - 3)^2 - 4(5 - 4x_0^2)(9 - 4x_0^2) \\ &= 4(16x_0^2y_0^2 - 24x_0y_0 + 9 - 45 + 56x_0^2 - 16x_0^4) \\ &= 4[16x_0^2(x_0^2 - 1) - 24x_0y_0 - 36 + 56x_0^2 - 16x_0^4] \\ &= 4(40x_0^2 - 24x_0y_0 - 36) \\ &= 4(4x_0^2 - 24x_0y_0 + 36y_0^2) = 4(2x_0 - 6y_0)^2.\end{aligned}$$

同理, 对于 C_2 的斜率方程, 其判别式可化简为:

$$\Delta_{k2} = 4(40x_0^2 + 24x_0y_0 - 36) = 4(2x_0 + 6y_0)^2.$$

为确保切线与双曲线 E 的交点在第一象限, 联立 $y = kx + m$ 与 $x^2 - y^2 = 1$ 可得 $(1 - k^2)x^2 - 2kmx - (m^2 + 1) = 0$. 方程的两根分别为交点 A, B 的横坐标和 P 的横坐标. 由韦达定理, 交点横坐标满足 $x_0x_A = \frac{-(m^2+1)}{1-k^2}$. 由于 $x_0 < 0$ 且交点在第一象限 $x_A > 0$, 必然要求 $1 - k^2 > 0$, 即 $|k| < 1$. 在此约束下, 分别在两个一元二次方程中选取绝对值小于 1 的根, 可得两条有效的切线斜率:

$$\begin{aligned}k_1 &= \frac{-(4x_0y_0 - 3) - (6y_0 - 2x_0)}{5 - 4x_0^2} = \frac{(2x_0 + 3)(1 - 2y_0)}{5 - 4x_0^2}, \\ k_2 &= \frac{-(4x_0y_0 + 3) - (6y_0 + 2x_0)}{5 - 4x_0^2} = \frac{-(2x_0 + 3)(2y_0 + 1)}{5 - 4x_0^2}.\end{aligned}$$

由于 $5 - 4x_0^2 = 1 - 4(x_0^2 - 1) = 1 - 4y_0^2 = (1 - 2y_0)(1 + 2y_0)$, 斜率可约分化简为:

$$k_1 = \frac{2x_0 + 3}{2y_0 + 1}, \quad k_2 = \frac{2x_0 + 3}{2y_0 - 1}.$$

进而求得两切线斜率的和与积:

$$k_1 + k_2 = \frac{2x_0 + 3}{2y_0 + 1} + \frac{2x_0 + 3}{2y_0 - 1} = \frac{4y_0(2x_0 + 3)}{4y_0^2 - 1} = \frac{4y_0(2x_0 + 3)}{4x_0^2 - 5},$$

$$k_1 k_2 = \frac{(2x_0 + 3)^2}{4y_0^2 - 1} = \frac{(2x_0 + 3)^2}{4x_0^2 - 5}.$$

求割线 AB 的方程。建立以 $P(x_0, y_0)$ 为原点的局部坐标系，令 $X = x - x_0, Y = y - y_0$ 。射线对 PA 与 PB 的联合方程为 $Y^2 - (k_1 + k_2)XY + k_1 k_2 X^2 = 0$ 。代入斜率的和与积并同乘 $4x_0^2 - 5$ ，得到：

$$(4x_0^2 - 5)Y^2 - 4y_0(2x_0 + 3)XY + (2x_0 + 3)^2 X^2 = 0.$$

将双曲线 E 平移至局部坐标系中，方程化为 $(X + x_0)^2 - (Y + y_0)^2 = 1$ ，展开并利用 $x_0^2 - y_0^2 = 1$ 消去常数项得：

$$X^2 - Y^2 + 2x_0 X - 2y_0 Y = 0.$$

设割线 AB 在局部坐标系下的方程为 $uX + vY + 1 = 0$ ，即 $1 = -uX - vY$ 。将其代入平移后的双曲线方程并整理：

$$X^2 - Y^2 + (2x_0 X - 2y_0 Y)(-uX - vY) = 0 \implies (1 - 2x_0 u)X^2 + (2y_0 u - 2x_0 v)XY + (2y_0 v - 1)Y^2 = 0.$$

由于该齐次二次方程与射线对 $PA \cup PB$ 的联合方程表示同一组直线，其对应项系数必须成比例。设比例常数为 μ ，可得：

$$\frac{1 - 2x_0 u}{(2x_0 + 3)^2} = \frac{2y_0 u - 2x_0 v}{-4y_0(2x_0 + 3)} = \frac{2y_0 v - 1}{4x_0^2 - 5} = \mu.$$

由此可将 u, v 表达为参数 μ 的形式：

$$2x_0 u = 1 - \mu(2x_0 + 3)^2, \quad 2y_0 v = 1 + \mu(4x_0^2 - 5).$$

将其代入交叉项关系式 $2y_0 u - 2x_0 v = -4y_0(2x_0 + 3)\mu$ 中，并在等式两端同乘 $x_0 y_0$ ，得到：

$$y_0^2 [1 - \mu(2x_0 + 3)^2] - x_0^2 [1 + \mu(4x_0^2 - 5)] = -4x_0 y_0^2 (2x_0 + 3)\mu.$$

展开并提取含 μ 的公因式：

$$(y_0^2 - x_0^2) - \mu [y_0^2(2x_0 + 3)^2 + x_0^2(4x_0^2 - 5) - 4x_0 y_0^2(2x_0 + 3)] = 0.$$

利用 $y_0^2 - x_0^2 = -1$ ，化简方括号内的多项式，前两项结合 y_0^2 提取公因式：

$$\begin{aligned} y_0^2(2x_0 + 3)[2x_0 + 3 - 4x_0] + x_0^2(4x_0^2 - 5) &= y_0^2(2x_0 + 3)(3 - 2x_0) + 4x_0^4 - 5x_0^2 \\ &= y_0^2(9 - 4x_0^2) + 4x_0^4 - 5x_0^2 \\ &= (x_0^2 - 1)(9 - 4x_0^2) + 4x_0^4 - 5x_0^2 \\ &= -4x_0^4 + 13x_0^2 - 9 + 4x_0^4 - 5x_0^2 = 8x_0^2 - 9. \end{aligned}$$

因此，原方程化简为 $-1 - \mu(8x_0^2 - 9) = 0$ ，解得：

$$\mu = -\frac{1}{8x_0^2 - 9}.$$

将 μ 回代解出直线 AB 在局部坐标系中的系数 u, v ：

$$\begin{aligned} u &= \frac{1 + \frac{(2x_0+3)^2}{8x_0^2-9}}{2x_0} = \frac{8x_0^2 - 9 + 4x_0^2 + 12x_0 + 9}{2x_0(8x_0^2 - 9)} = \frac{12x_0^2 + 12x_0}{2x_0(8x_0^2 - 9)} = \frac{6(x_0 + 1)}{8x_0^2 - 9}, \\ v &= \frac{1 - \frac{4x_0^2-5}{8x_0^2-9}}{2y_0} = \frac{8x_0^2 - 9 - 4x_0^2 + 5}{2y_0(8x_0^2 - 9)} = \frac{4x_0^2 - 4}{2y_0(8x_0^2 - 9)} = \frac{4y_0^2}{2y_0(8x_0^2 - 9)} = \frac{2y_0}{8x_0^2 - 9}. \end{aligned}$$

割线 AB 在局部坐标系中的方程为 $\frac{6(x_0+1)}{8x_0^2-9}X + \frac{2y_0}{8x_0^2-9}Y + 1 = 0$ 。同乘 $8x_0^2 - 9$ ，再还原到原坐标，展开

得到:

$$6(x_0 + 1)(x - x_0) + 2y_0(y - y_0) + 8x_0^2 - 9 = 0.$$

展开并利用 $y_0^2 = x_0^2 - 1$ 合并常数项:

$$6(x_0 + 1)x + 2y_0y - 6x_0^2 - 6x_0 - 2(x_0^2 - 1) + 8x_0^2 - 9 = 0 \implies 6(x_0 + 1)x + 2y_0y - 6x_0 - 7 = 0.$$

最终, 证明直线 AB 与抛物线 $G: 4y^2 - 12x + 13 = 0$ 相切. 将曲线 G 的方程改写为 $12x = 4y^2 + 13$. 在直线 AB 的方程两端同乘 2, 得 $12(x_0 + 1)x + 4y_0y - 12x_0 - 14 = 0$. 将 $12x$ 的表达式整体代入其中, 消去 x 变量:

$$(x_0 + 1)(4y^2 + 13) + 4y_0y - 12x_0 - 14 = 0 \implies 4(x_0 + 1)y^2 + 4y_0y + 13x_0 + 13 - 12x_0 - 14 = 0,$$

整理得到关于 y 的一元二次方程:

$$4(x_0 + 1)y^2 + 4y_0y + (x_0 - 1) = 0.$$

计算该一元二次方程的判别式 Δ_y :

$$\Delta_y = (4y_0)^2 - 4 \cdot 4(x_0 + 1)(x_0 - 1) = 16y_0^2 - 16(x_0^2 - 1) = 16(y_0^2 - x_0^2 + 1).$$

由于点 P 位于双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 上, 严格满足 $y_0^2 - x_0^2 + 1 = 0$. 因此 $\Delta_y = 0$ 恒成立, 即该方程有两个相等的实数根, 表明割线 AB 与抛物线 G 有且仅有一个交点. 综上所述, 直线 AB 恒与抛物线 $G: 4y^2 - 12x + 13 = 0$ 相切, 结论成立.

例题 3.2.39

已知点 P 为圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 上一点, 过点 P 作曲线 $C: 18x^2 - (24y + 18)|x| + 25y^2 + 24y = 0$ 的两条切线, 分别交圆 O 于 A, B 两点 (其中 $\angle APB$ 为钝角); 求证: 直线 AB 与曲线 $G: 81x^2 + 565y^2 + 264y = 45$ 相切;

解

通过代数恒等变形找出曲线 C 与单位圆 O 之间的关系. 已知曲线 $C: 18x^2 - (24y + 18)|x| + 25y^2 + 24y = 0$, 对其配方重组可得:

$$(3|x| - 4y - 3)^2 = 9(1 - x^2 - y^2)$$

记圆 O 的极化式为 $T_O(X, Y) = x_X x_Y + y_X y_Y - 1$, 则圆 O 的方程为 $T_O(X, X) = 0$. 定义两个一次式 $L_1(X) = 3x_X - 4y_X - 3$ 与 $L_2(X) = -3x_X - 4y_X - 3$. 由于当 $x \geq 0$ 时 $3|x| - 4y - 3 = L_1(X)$, 当 $x < 0$ 时 $3|x| - 4y - 3 = -(3x + 4y + 3) = -L_2(X)$, 且两者的平方结果相同, 故曲线 C 可等价转换为以下两段二次曲线的并集: 对于 $x \geq 0$, 设曲线为 C_1 , 其方程为 $9T_O(X, X) + L_1(X)^2 = 0$; 对于 $x < 0$, 设曲线为 C_2 , 其方程为 $9T_O(X, X) + L_2(X)^2 = 0$. 推导过点 P 的切线与圆 O 的交点方程. 设点 A 为切线 PA 与圆 O 的异于 P 的交点. 直线 PA 上的动点 X 可写成

$$X = \frac{A + kP}{1 + k}.$$

将点 X 代入 C_1 的方程中. 由于点 P 与点 A 均在圆 O 上, 有 $T_O(P, P) = T_O(A, A) = 0$, 按双线性展开得

$$T_O(X, X) = \frac{T_O(A, A) + 2kT_O(P, A) + k^2T_O(P, P)}{(1 + k)^2} = \frac{2kT_O(P, A)}{(1 + k)^2}$$

于是有 $L_1(X) = \frac{L_1(A) + kL_1(P)}{1 + k}$. 代入 C_1 方程并同乘 $(1 + k)^2$, 整理为关于 k 的一元二次方程:

$$L_1(P)^2 k^2 + 2[9T_O(P, A) + L_1(P)L_1(A)]k + L_1(A)^2 = 0$$

由于直线 PA 与 C_1 相切, 该一元二次方程有且仅有一个实根, 故其判别式 $\Delta = 0$, 即:

$$4[9T_O(P, A) + L_1(P)L_1(A)]^2 - 4L_1(P)^2L_1(A)^2 = 0$$

化简开方得 $9T_O(P, A) + L_1(P)L_1(A) = \pm L_1(P)L_1(A)$ 。若取正号, 则 $T_O(P, A) = 0$ 。因 P, A 均在单位圆上, 这只能在 P, A 重合时发生, 与 $A \neq P$ 矛盾, 故必取负号。由此得到点 A 满足的方程:

$$9T_O(P, A) + 2L_1(P)L_1(A) = 0$$

同理可得, 从点 P 向 C_2 引切线交圆于点 B , 点 B 满足方程:

$$9T_O(P, B) + 2L_2(P)L_2(B) = 0$$

进而, 通过圆的有理参数化, 求解点 A, B 的对应参数。以 p 为参数对圆 O 进行有理参数化, 设圆上任意一点坐标为 $\left(\frac{1-p^2}{1+p^2}, \frac{2p}{1+p^2}\right)$ 。设点 P, A, B 的参数分别为 p, a, b 。代入坐标计算代数表达式:

$$T_O(P, A) = \frac{1-p^2}{1+p^2} \frac{1-a^2}{1+a^2} + \frac{2p}{1+p^2} \frac{2a}{1+a^2} - 1 = \frac{-2(p-a)^2}{(1+p^2)(1+a^2)}$$

$$L_1(P) = 3 \left(\frac{1-p^2}{1+p^2} \right) - 4 \left(\frac{2p}{1+p^2} \right) - 3 = \frac{-2p(3p+4)}{1+p^2}, \quad L_1(A) = \frac{-2a(3a+4)}{1+a^2}$$

将上述式子代入点 A 的方程, 并同除以非零因子 $\frac{2}{(1+p^2)(1+a^2)}$, 化简得:

$$-9(p-a)^2 + 4pa(3p+4)(3a+4) = 0$$

将其按 a 的降幂排列, 得 $3(12p^2 + 16p - 3)a^2 + 2p(24p + 41)a - 9p^2 = 0$ 。计算该一元二次方程的判别式:

$$\Delta_a = 4p^2(24p + 41)^2 + 108p^2(12p^2 + 16p - 3) = 400p^2(3p + 4)^2$$

由于判别式为完全平方式, 解得 $a = \frac{p}{3(2p+3)}$ 或 $a = \frac{-9p}{6p-1}$ 。对于点 B , 计算得 $L_2(P) = \frac{-2(4p+3)}{1+p^2}$, 代入点 B 的方程同理化简得:

$$-9(p-b)^2 + 4(4p+3)(4b+3) = 0$$

按 b 降幂排列得 $9b^2 - 2(41p+24)b + 9p^2 - 48p - 36 = 0$ 。其判别式 $\Delta_b = 4(41p+24)^2 - 36(9p^2 - 48p - 36) = 400(4p+3)^2$ 。解得 $b = 9p+6$ 或 $b = \frac{p-6}{9}$ 。为确定真实切线对应的参数分支, 考查题设条件“切点横坐标符合定义域”以及“ $\angle APB$ 为钝角”。取 $p = 1$ 即 $P(0, 1)$ 进行特例判定。对于 $a = \frac{p}{3(2p+3)} = \frac{1}{15}$, 对应点 $A\left(\frac{112}{113}, \frac{15}{113}\right)$; 对于 $b = 9p+6 = 15$, 对应点 $B\left(-\frac{112}{113}, \frac{15}{113}\right)$ 。代入切点横坐标方程 $x = \frac{x_A + kx_P}{1+k}$ (其中 $k = \frac{L_1(A)}{L_1(P)} = \frac{9}{113}$), 算得切点 $x_{C_1} = \frac{112}{122} > 0$, 符合 C_1 的定义域 $x \geq 0$; 同理算得 C_2 切点横坐标小于零, 符合定义域。此时 $\vec{PA} = \left(\frac{112}{113}, -\frac{98}{113}\right)$, $\vec{PB} = \left(-\frac{112}{113}, -\frac{98}{113}\right)$, 二者内积 $\vec{PA} \cdot \vec{PB} = \frac{-112^2 + 98^2}{113^2} < 0$, 满足 $\angle APB$ 为钝角。而检验另一组增根给出的内积均为正值 (即锐角), 且切点不在原定义域内。由参数变化的连续性可知, 全域内的有效参数分支被唯一确定为:

$$a = \frac{p}{3(2p+3)}, \quad b = 9p+6$$

随后, 构建直线 AB 的含参解析式。有理参数化下过圆上两点 $A(a), B(b)$ 的割线方程为 $x(1-ab) + y(a+b) = 1+ab$ 。分别计算各系数组合: $ab = \frac{3p^2+2p}{2p+3}$, 从而 $1-ab = \frac{3(1-p^2)}{2p+3}$, $1+ab = \frac{3p^2+4p+3}{2p+3}$; $a+b = \frac{p}{3(2p+3)} + 9p+6 = \frac{54p^2+118p+54}{3(2p+3)}$ 。代入割线方程并两边同乘 $3(2p+3)$, 得到:

$$9(1-p^2)x + (54p^2 + 118p + 54)y = 9p^2 + 12p + 9$$

由于动点 P 满足 $x_P = \frac{1-p^2}{1+p^2}$ 且 $y_P = \frac{2p}{1+p^2}$, 将方程两边同除以 $1+p^2$ 并重新组合: x 的系数为 $9 \left(\frac{1-p^2}{1+p^2} \right) = 9x_P$; y 的系数为 $\frac{54(p^2+1)+59(2p)}{1+p^2} = 54 + 59y_P$; 常数项为 $\frac{9(p^2+1)+6(2p)}{1+p^2} = 9 + 6y_P$ 。整理得到仅含动点

$P(x_P, y_P)$ 坐标的直线 AB 表达式:

$$9x_P x + (59y_P + 54)y - 6y_P - 9 = 0$$

证明直线 AB 恒与曲线 $G: 81x^2 + 565y^2 + 264y = 45$ 相切。将直线 AB 的方程变形为 $9x_P x = (6y_P + 9) - (59y_P + 54)y$, 两边平方可得:

$$81x_P^2 x^2 = [(59y_P + 54)y - (6y_P + 9)]^2$$

由曲线 G 的方程移项得 $81x^2 = 45 - 565y^2 - 264y$ 。因点 P 在单位圆上, 有 $x_P^2 = 1 - y_P^2$, 将此二式代入上式左侧, 消去变量 x 得到关于 y 的方程:

$$(1 - y_P^2)(45 - 565y^2 - 264y) = [(59y_P + 54)y - (6y_P + 9)]^2$$

将其展开并按 y 的降幂整理, 化为一元二次多项式方程 $Ay^2 + By + C = 0$, 计算其各项系数: 二次项系数 $A = (59y_P + 54)^2 + 565(1 - y_P^2) = 2916y_P^2 + 6372y_P + 3481 = (54y_P + 59)^2$; 常数项 $C = (6y_P + 9)^2 - 45(1 - y_P^2) = 81y_P^2 + 108y_P + 36 = (9y_P + 6)^2$; 一次项系数 $B = -2(59y_P + 54)(6y_P + 9) + 264(1 - y_P^2) = -972y_P^2 - 1710y_P - 708$ 。考查该二次方程的判别式 $\Delta = B^2 - 4AC$ 。计算可知:

$$-2\sqrt{A}\sqrt{C} = -2(54y_P + 59)(9y_P + 6) = -2(486y_P^2 + 855y_P + 354) = -972y_P^2 - 1710y_P - 708 = B$$

这表明对于满足 $y_P \in [-1, 1]$ 的任意一点 P , 恒有 $\Delta = B^2 - 4AC = 0$ 成立。同时 $A = (54y_P + 59)^2 \geq 25 > 0$, 故该二次多项式方程恒成立且始终存在实数重根。由于判别式恒为零, 直线 AB 与曲线 G 始终有且仅有一个实数公共点。综上所述, 直线 AB 恒与曲线 G 相切。

例题 3.2.40

过点 $P(0, \frac{15}{4})$ 的直线 L 依次交椭圆 $E: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 于 A, B 两点, 点 A 与点 C 关于 x 轴对称; 求证: 动直线 BC 恒与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切;

解

建立椭圆的有理参数化代数模型, 推导割线方程的解析形式。已知椭圆 $E: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$, 其长半轴 $a = 5$, 短半轴 $b = 3$ 。以椭圆左顶点 $(-5, 0)$ 为基准, 引入斜率微元参数 t , 椭圆上异于左顶点的任意动点坐标可唯一有理代数表达为:

$$x = 5 \frac{1 - t^2}{1 + t^2}, \quad y = 3 \frac{2t}{1 + t^2}$$

对于直线 L 经过左顶点 $(-5, 0)$ 的特殊情形: 已知直线 L 经过定点 $P(0, \frac{15}{4})$, 则直线 L 的方程为 $\frac{x}{-5} + \frac{y}{15/4} = 1$, 化简得 $3x - 4y + 15 = 0$ 。设交点 A 为 $(-5, 0)$, 由于点 C 与点 A 关于 x 轴对称, 故点 C 亦为 $(-5, 0)$, 此时直线 BC 即为直线 L 自身。计算坐标原点 $(0, 0)$ 到直线 L 的距离 $d = \frac{15}{\sqrt{3^2 + (-4)^2}} = 3$ 。该距离严格等于圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 的半径, 故相切关系成立。

下设直线 L 不经过左顶点, 即交点 A, B 的实数参数 t_1, t_2 均存在。穿过该两点的割线 AB 解析式为:

$$\frac{x}{5}(1 - t_1 t_2) + \frac{y}{3}(t_1 + t_2) = 1 + t_1 t_2$$

利用定点条件确定端点参数的代数约束关系。已知直线 L 经过定点 $P(0, \frac{15}{4})$ 。将该定点坐标代入上述割线方程中:

$$\frac{0}{5}(1 - t_1 t_2) + \frac{15}{3} \frac{1}{4}(t_1 + t_2) = 1 + t_1 t_2$$

化简该等式可得:

$$\frac{5}{4}(t_1 + t_2) = 1 + t_1 t_2$$

等式两端同乘 4, 得到参数和与积的线性约束关系:

$$5(t_1 + t_2) = 4(1 + t_1 t_2)$$

另一方面, 探究轴对称变换对参数的作用, 构建动直线 BC 的解析方程。根据题设, 点 C 与点 A 关于 x 轴对称。点 A 的坐标为 $(5\frac{1-t_1^2}{1+t_1^2}, 3\frac{2t_1}{1+t_1^2})$, 其 x 轴对称点 C 的坐标为 $(5\frac{1-t_1^2}{1+t_1^2}, -3\frac{2t_1}{1+t_1^2})$ 。将其改写为标准参数形式:

$$x_C = 5\frac{1-(-t_1)^2}{1+(-t_1)^2}, \quad y_C = 3\frac{2(-t_1)}{1+(-t_1)^2}$$

由此可知, 点 C 在同一参数系下对应的参数恰为 $-t_1$ 。直线 BC 对应穿过参数为 t_2 与 $-t_1$ 两点的椭圆割线。应用上述相同的割线方程形式, 将 t_1 替换为 $-t_1$:

$$\frac{x}{5}(1-(-t_1)t_2) + \frac{y}{3}(-t_1+t_2) = 1+(-t_1)t_2$$

化简整理得:

$$\frac{x}{5}(1+t_1 t_2) + \frac{y}{3}(t_2 - t_1) = 1 - t_1 t_2$$

为计算几何距离, 将该方程等式两端同乘 15 转化为一般式方程:

$$3(1+t_1 t_2)x + 5(t_2 - t_1)y - 15(1 - t_1 t_2) = 0$$

引入距离度量公式, 论证几何相切关系。圆 O 的方程为 $x^2 + y^2 = 9$, 其圆心为原点 $(0, 0)$, 半径为 $r = 3$ 。计算原点 $(0, 0)$ 到直线 BC 的几何距离 d 的平方:

$$d^2 = \frac{[-15(1 - t_1 t_2)]^2}{[3(1 + t_1 t_2)]^2 + [5(t_2 - t_1)]^2} = \frac{225(1 - t_1 t_2)^2}{9(1 + t_1 t_2)^2 + 25(t_2 - t_1)^2}$$

利用代数恒等式 $(t_2 - t_1)^2 = (t_1 + t_2)^2 - 4t_1 t_2$, 对分母多项式进行展开重构:

$$\begin{aligned} 9(1 + t_1 t_2)^2 + 25(t_2 - t_1)^2 &= 9(1 + t_1 t_2)^2 + 25[(t_1 + t_2)^2 - 4t_1 t_2] \\ &= 9(1 + t_1 t_2)^2 + 25(t_1 + t_2)^2 - 100t_1 t_2 \end{aligned}$$

由前文代数约束可知 $25(t_1 + t_2)^2 = 16(1 + t_1 t_2)^2$, 代入上式:

$$\begin{aligned} 9(1 + t_1 t_2)^2 + 16(1 + t_1 t_2)^2 - 100t_1 t_2 &= 25(1 + t_1 t_2)^2 - 100t_1 t_2 \\ &= 25(1 + 2t_1 t_2 + t_1^2 t_2^2) - 100t_1 t_2 \\ &= 25(1 - 2t_1 t_2 + t_1^2 t_2^2) \\ &= 25(1 - t_1 t_2)^2 \end{aligned}$$

因参数 t_1, t_2 对应于相异两交点, 需验证 $1 - t_1 t_2 \neq 0$ 。假设 $1 - t_1 t_2 = 0$, 即 $t_1 t_2 = 1$ 。代入约束条件得 $5(t_1 + t_2) = 4(1 + 1) = 8$, 从而 $t_1 + t_2 = \frac{8}{5}$ 。此时 t_1, t_2 均为一元二次方程 $u^2 - \frac{8}{5}u + 1 = 0$ 的根。计算该方程判别式 $\Delta = \frac{64}{25} - 4 < 0$, 不存在实数根, 这与点 A, B 为实平面上的椭圆交点矛盾。因此, 恒有 $1 - t_1 t_2 \neq 0$ 成立。将化简后的分母代回距离平方表达式:

$$d^2 = \frac{225(1 - t_1 t_2)^2}{25(1 - t_1 t_2)^2} = 9$$

由于几何距离为非负数, 开平方得 $d = 3$ 。由于坐标原点到动直线 BC 的距离始终严格等于该定圆的半径 3, 直线 BC 恒与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切。综上所述, 原命题得证。

例题 3.2.41

已知点 Q 为椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 上一点, 过点 Q 作 x 轴的垂线交椭圆 $C_2: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{a^2}{a^2 - b^2}$ 于点 P ; 再过点 P 作直线 L 依次交椭圆 $C_1: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 于 A, B 两点, 点 C 与点 A 关于 x 轴

对称; 再过点 Q 作椭圆 C_1 在点 Q 处切线的垂线交 x 轴于点 G , 以点 G 为圆心、 QG 长为半径的圆记为圆 G ;

求证: 直线 BC 与圆 G 相切;

解

记

$$E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2},$$

于是椭圆 C_1 的方程为 $E(X, X) = 1$ 。记焦距相关参量 $c^2 = a^2 - b^2$ 。椭圆 C_2 的方程为 $E(X, X) = \frac{a^2}{c^2}$ 。已知点 $Q(x_0, y_0)$ 在椭圆 C_1 上, 满足 $E(Q, Q) = 1$ 。过点 Q 的切线方程为 $E(Q, X) = 1$, 其方向向量为 $(-\frac{y_0}{b^2}, \frac{x_0}{a^2})$ 。过点 Q 的法线与切线垂直, 其方向向量为 $(\frac{x_0}{a^2}, \frac{y_0}{b^2})$, 法线方程为:

$$(x - x_0)\frac{y_0}{b^2} - (y - y_0)\frac{x_0}{a^2} = 0.$$

令 $y = 0$, 解得该法线与 x 轴的交点 G 的横坐标:

$$(x_G - x_0)\frac{y_0}{b^2} = -y_0\frac{x_0}{a^2} \implies x_G = x_0 - \frac{b^2}{a^2}x_0 = \frac{a^2 - b^2}{a^2}x_0 = \frac{c^2}{a^2}x_0.$$

故圆心 G 的坐标为 $(\frac{c^2}{a^2}x_0, 0)$ 。计算圆 G 的半径平方 $|QG|^2$:

$$|QG|^2 = \left(\frac{c^2}{a^2}x_0 - x_0\right)^2 + y_0^2 = \frac{b^4}{a^4}x_0^2 + y_0^2.$$

由 $E(Q, Q) = 1$ 可得 $y_0^2 = b^2\left(1 - \frac{x_0^2}{a^2}\right)$, 代入上式得:

$$|QG|^2 = \frac{b^4}{a^4}x_0^2 + b^2 - \frac{b^2}{a^2}x_0^2 = b^2\left(1 - \frac{a^2b^2 - b^4}{a^4b^2}x_0^2\right) = b^2\left(1 - \frac{c^2}{a^4}x_0^2\right).$$

点 P 为过点 Q 垂直于 x 轴的直线与椭圆 C_2 的交点, 故点 P 的横坐标为 x_0 , 设其坐标为 (x_0, y_P) 。因 P 在椭圆 C_2 上, 满足 $E(P, P) = \frac{a^2}{c^2}$, 展开得 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} = \frac{a^2}{c^2}$, 即 $y_P^2 = b^2\left(\frac{a^2}{c^2} - \frac{x_0^2}{a^2}\right)$ 。将其变形为 $\frac{c^2}{a^2}y_P^2 = b^2\left(1 - \frac{c^2}{a^4}x_0^2\right)$, 与上式对比可得 $|QG|^2 = \frac{c^2}{a^2}y_P^2$ 。

通过参数方程计算直线 BC 的解析式。设过点 $P(x_0, y_P)$ 的直线 L 的方向向量为 $\vec{v} = (v_x, v_y)$, 其参数方程为 $X = P + t\vec{v}$ 。直线 L 与椭圆 C_1 交于 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 将参数方程代入 $E(X, X) = 1$ 中, 得:

$$E(\vec{v}, \vec{v})t^2 + 2E(P, \vec{v})t + E(P, P) - 1 = 0.$$

设 t_1, t_2 为该方程的两实根。由韦达定理:

$$t_1 + t_2 = -\frac{2E(P, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}, \quad t_1 t_2 = \frac{E(P, P) - 1}{E(\vec{v}, \vec{v})} = \frac{T(P, P)}{E(\vec{v}, \vec{v})}.$$

由 $E(P, P) = \frac{a^2}{c^2}$, 可知 $T(P, P) = \frac{a^2}{c^2} - 1 = \frac{b^2}{c^2}$ 。因点 C 与点 A 关于 x 轴对称, 坐标为 $C(x_1, -y_1)$ 。直线 BC 经过点 $B(x_2, y_2)$ 与 $C(x_1, -y_1)$, 其直线方程为 $(y - y_2)(x_1 - x_2) = (x - x_2)(-y_1 - y_2)$ 。展开并整理为一般式方程:

$$(y_1 + y_2)x + (x_1 - x_2)y - (x_1y_2 + x_2y_1) = 0.$$

圆心 $G\left(\frac{c^2}{a^2}x_0, 0\right)$ 到直线 BC 距离的平方可表示为 $d^2 = \frac{N^2}{D}$, 其中分子分母分别定义为:

$$N = (y_1 + y_2)\frac{c^2}{a^2}x_0 - (x_1y_2 + x_2y_1), \quad D = (y_1 + y_2)^2 + (x_1 - x_2)^2.$$

进而, 对分子 N 与分母 D 进行化简。展开坐标关系 $x_i = x_0 + t_i v_x$ 与 $y_i = y_P + t_i v_y$ ($i = 1, 2$), 计算

$y_1 + y_2$ 与 $x_1y_2 + x_2y_1$:

$$y_1 + y_2 = 2y_P + (t_1 + t_2)v_y.$$

$$\begin{aligned} x_1y_2 + x_2y_1 &= (x_0 + t_1v_x)(y_P + t_2v_y) + (x_0 + t_2v_x)(y_P + t_1v_y) \\ &= 2x_0y_P + (x_0v_y + y_Pv_x)(t_1 + t_2) + 2v_xv_yt_1t_2. \end{aligned}$$

将上述表达式代入 N , 利用等量关系 $\frac{c^2}{a^2} - 1 = -\frac{b^2}{a^2}$ 合并同类项:

$$\begin{aligned} N &= 2x_0y_P \left(\frac{c^2}{a^2} - 1 \right) + (t_1 + t_2) \left(\frac{c^2}{a^2} x_0v_y - x_0v_y - y_Pv_x \right) - 2v_xv_yt_1t_2 \\ &= -2x_0y_P \frac{b^2}{a^2} - (t_1 + t_2) \left(\frac{b^2}{a^2} x_0v_y + y_Pv_x \right) - 2v_xv_yt_1t_2. \end{aligned}$$

代入韦达定理, 等式两端同乘 $E(\vec{v}, \vec{v})$:

$$N \cdot E(\vec{v}, \vec{v}) = -2x_0y_P \frac{b^2}{a^2} E(\vec{v}, \vec{v}) + 2E(P, \vec{v}) \left(\frac{b^2}{a^2} x_0v_y + y_Pv_x \right) - 2v_xv_yT(P, P).$$

依次展开各项并合并 v_x^2, v_y^2, v_xv_y 的系数: 项 $2E(P, \vec{v}) \left(\frac{b^2}{a^2} x_0v_y + y_Pv_x \right)$ 展开得 $2\frac{b^2x_0^2}{a^4}v_xv_y + 2\frac{x_0y_P}{a^2}v_x^2 + 2\frac{x_0y_P}{a^2}v_y^2 + 2\frac{y_P^2}{b^2}v_xv_y$; 项 $-2x_0y_P \frac{b^2}{a^2} E(\vec{v}, \vec{v})$ 展开得 $-2\frac{b^2x_0y_P}{a^4}v_x^2 - 2\frac{x_0y_P}{a^2}v_y^2$ 。二者相加后, v_y^2 项系数互为相反数, 完全抵消; v_x^2 的系数合并为 $2x_0y_P \frac{a^2-b^2}{a^4} = 2\frac{c^2x_0y_P}{a^4}$ 。对于 v_xv_y 的系数, 代入 $T(P, P) = \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} - 1$ 合并得:

$$2 \left(\frac{b^2x_0^2}{a^4} + \frac{y_P^2}{b^2} - \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_P^2}{b^2} + 1 \right) = 2 \left(1 - \frac{a^2-b^2}{a^4}x_0^2 \right) = 2 \left(1 - \frac{c^2}{a^4}x_0^2 \right).$$

由前期推导 $1 - \frac{c^2}{a^4}x_0^2 = \frac{c^2}{a^2b^2}y_P^2$, 代入合并后得:

$$N \cdot E(\vec{v}, \vec{v}) = 2\frac{c^2}{a^4}x_0y_Pv_x^2 + 2\frac{c^2}{a^2b^2}y_P^2v_xv_y = \frac{2c^2y_Pv_x}{a^2} \left(\frac{x_0v_x}{a^2} + \frac{y_Pv_y}{b^2} \right) = \frac{2c^2y_Pv_x}{a^2} E(P, \vec{v}).$$

由此得到分子表达式 $N = \frac{2c^2y_Pv_xE(P, \vec{v})}{a^2E(\vec{v}, \vec{v})}$ 。

处理分母 $D = (y_1 + y_2)^2 + (x_1 - x_2)^2$ 。将 $y_1 + y_2 = 2y_P - \frac{2E(P, \vec{v})}{E(\vec{v}, \vec{v})}v_y$ 展开并提取公因式:

$$y_1 + y_2 = \frac{2}{E(\vec{v}, \vec{v})} \left[y_P \left(\frac{v_x^2}{a^2} + \frac{v_y^2}{b^2} \right) - v_y \left(\frac{x_0v_x}{a^2} + \frac{y_Pv_y}{b^2} \right) \right] = \frac{2v_x}{a^2E(\vec{v}, \vec{v})} (y_Pv_x - x_0v_y).$$

计算差值平方 $(x_1 - x_2)^2 = (t_1 - t_2)^2v_x^2 = \frac{4v_x^2}{E(\vec{v}, \vec{v})^2} [E(P, \vec{v})^2 - T(P, P)E(\vec{v}, \vec{v})]$ 。两项相加, 提取公因式可得 $D = \frac{4v_x^2}{E(\vec{v}, \vec{v})^2} K$, 其中代数式 K 为:

$$K = \frac{1}{a^4} (y_Pv_x - x_0v_y)^2 + E(P, \vec{v})^2 - T(P, P)E(\vec{v}, \vec{v}).$$

将 K 按 v_x^2, v_y^2, v_xv_y 的系数展开并分别合并。对于 v_x^2 系数:

$$\frac{y_P^2}{a^4} + \frac{x_0^2}{a^4} - \frac{1}{a^2} \left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} - 1 \right) = \frac{y_P^2}{a^4} - \frac{y_P^2}{a^2b^2} + \frac{1}{a^2} = -\frac{c^2y_P^2}{a^4b^2} + \frac{1}{a^2} = -\frac{c^2}{a^4b^2} \left(\frac{a^2b^2}{c^2} - \frac{b^2x_0^2}{a^2} \right) + \frac{1}{a^2} = \frac{c^2x_0^2}{a^6}.$$

对于 v_y^2 系数:

$$\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_P^2}{b^4} - \frac{1}{b^2} \left(\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_P^2}{b^2} - 1 \right) = \frac{x_0^2}{a^4} - \frac{x_0^2}{a^2b^2} + \frac{1}{b^2} = -\frac{c^2x_0^2}{a^4b^2} + \frac{1}{b^2} = -\frac{c^2}{a^4b^2} \left(\frac{a^4}{c^2} - \frac{a^2y_P^2}{b^2} \right) + \frac{1}{b^2} = \frac{c^2y_P^2}{a^2b^4}.$$

对于 v_xv_y 系数: $-\frac{2x_0y_P}{a^4} + \frac{2x_0y_P}{a^2b^2} = \frac{2c^2x_0y_P}{a^4b^2}$ 。合并各项即得 $K = \frac{c^2}{a^2} \left(\frac{x_0^2v_x^2}{a^4} + \frac{y_P^2v_y^2}{b^4} + \frac{2x_0y_Pv_xv_y}{a^2b^2} \right) = \frac{c^2}{a^2} E(P, \vec{v})^2$ 。故分母化简为 $D = \frac{4c^2v_x^2E(P, \vec{v})^2}{a^2E(\vec{v}, \vec{v})^2}$ 。

计算距离的平方并得出几何结论。将化简后的 N 与 D 代入点到直线距离的平方公式 $d^2 = \frac{N^2}{D}$ 中:

$$d^2 = \frac{\left(\frac{2c^2 y_P v_x E(P, \vec{v})}{a^2 E(\vec{v}, \vec{v})}\right)^2}{\frac{4c^2 v_x^2 E(P, \vec{v})^2}{a^2 E(\vec{v}, \vec{v})^2}} = \frac{\frac{4c^4 y_P^2 v_x^2 E(P, \vec{v})^2}{a^4 E(\vec{v}, \vec{v})^2}}{\frac{4c^2 v_x^2 E(P, \vec{v})^2}{a^2 E(\vec{v}, \vec{v})^2}} = \frac{c^4 y_P^2 a^2}{a^4 c^2} = \frac{c^2}{a^2} y_P^2.$$

计算结果严格表明, 无论直线 L 的方向 $\vec{v}$ 如何变化, 圆心 G 到直线 BC 的距离平方恒等于常数 $\frac{c^2}{a^2} y_P^2$ 。由于前期推导已证得圆 G 的半径平方 $|QG|^2 = \frac{c^2}{a^2} y_P^2$, 故有 $d^2 = |QG|^2$, 即 $d = |QG|$ 。因此, 直线 BC 与圆 G 恒相切。结论成立。

例题 3.2.42

已知 A, B, C, D 为椭圆 $E: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上四个不同的点 (其中 A, B 两点均在第一象限, 且点 A 在点 B 的下方), 直线 AC, BD 分别经过点 $M(\frac{41}{9}, 0), N(1, \frac{120}{41})$; 若直线 AB 与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切, 求证: 动直线 CD 亦与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切;

解

得到椭圆的有理参数化表示及弦相切的代数充要条件。设椭圆 $E: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上任意一点的坐标通过有理参数化表示为 $X(t) = \left(5\frac{1-t^2}{1+t^2}, 3\frac{2t}{1+t^2}\right)$, 其中实数 $t \in \mathbb{R}$ 。已知点 A, B 均位于第一象限, 其横纵坐标均大于零。由 $y > 0 \implies 3\frac{2t}{1+t^2} > 0$ 可得 $t > 0$; 由 $x > 0 \implies 5\frac{1-t^2}{1+t^2} > 0$ 可得 $-1 < t < 1$ 。综合可得点 A, B 的参数满足 $t_A, t_B \in (0, 1)$ 。考察纵坐标函数 $y(t) = \frac{6t}{1+t^2}$ 。其导数 $y'(t) = \frac{6(1-t^2)}{(1+t^2)^2}$, 在区间 $(0, 1)$ 内恒有 $y'(t) > 0$, 表明 $y(t)$ 在该区间上单调递增。由于点 A 在点 B 的下方, 即 $y_A < y_B$, 故必满足 $0 < t_A < t_B < 1$ 。设椭圆上参数为 u, v 的相异两点所连弦对应的极点坐标为 P_{uv} 。由极点公式可得

$$P_{uv} = \left(5\frac{1-uv}{1+uv}, 3\frac{u+v}{1+uv}\right).$$

该动弦的直线方程即为极线方程:

$$\frac{x_P}{25}x + \frac{y_P}{9}y = 1.$$

若该直线与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切, 则坐标原点到该直线的距离恒等于圆的半径 3。应用点到直线距离公式:

$$\frac{|-1|}{\sqrt{\frac{x_P^2}{625} + \frac{y_P^2}{81}}} = 3 \implies \frac{x_P^2}{625} + \frac{y_P^2}{81} = \frac{1}{9}.$$

将极点 P_{uv} 的坐标代入上式, 得到:

$$\frac{1}{25} \left(\frac{1-uv}{1+uv}\right)^2 + \frac{1}{9} \left(\frac{u+v}{1+uv}\right)^2 = \frac{1}{9}.$$

等式两端同乘 $225(1+uv)^2$, 展开整理得:

$$9(1-uv)^2 + 25(u+v)^2 = 25(1+uv)^2 \implies 9(1-uv)^2 = 25[(1+uv)^2 - (u+v)^2].$$

应用代数恒等式 $(1+uv)^2 - (u+v)^2 = (1-u^2)(1-v^2)$ 与 $(1-uv)^2 - (u-v)^2 = (1-u^2)(1-v^2)$, 将等号右端转化为:

$$9(1-uv)^2 = 25[(1-uv)^2 - (u-v)^2] \implies 16(1-uv)^2 = 25(u-v)^2.$$

由此导出弦与圆 O 相切的代数判定约束条件:

$$\left(\frac{u-v}{1-uv}\right)^2 = \frac{16}{25}.$$

利用相切约束条件与点 A, B 的位置关系推导参数 t_B 。已知直线 AB 与圆 O 相切, 故参数 t_A, t_B 满足

上述相切判定条件。由于 $0 < t_A < t_B < 1$, 有 $t_A - t_B < 0$ 且 $1 - t_A t_B > 0$, 故去掉平方与绝对值符号后取负值:

$$\frac{t_A - t_B}{1 - t_A t_B} = -\frac{4}{5}.$$

交叉相乘并解关于 t_B 的一元一次方程:

$$5t_A - 5t_B = -4 + 4t_A t_B \implies t_B(5 + 4t_A) = 5t_A + 4 \implies t_B = \frac{5t_A + 4}{4t_A + 5}.$$

利用直线经过定点的条件建立参数 t_C 与 t_D 的代数表达式。直线 AC 经过定点 $M(\frac{41}{9}, 0)$ 。将该点坐标代入弦 AC 的极线方程中, 得:

$$\frac{1 - t_A t_C}{5(1 + t_A t_C)} \left(\frac{41}{9} \right) + 0 = 1 \implies 41(1 - t_A t_C) = 45(1 + t_A t_C).$$

展开并整理得 $41 - 41t_A t_C = 45 + 45t_A t_C$, 即 $86t_A t_C = -4$, 解得:

$$t_C = -\frac{2}{43t_A}.$$

直线 BD 经过定点 $N(1, \frac{120}{41})$ 。将该点坐标代入弦 BD 的极线方程中, 得:

$$\frac{1 - t_B t_D}{5(1 + t_B t_D)}(1) + \frac{t_B + t_D}{3(1 + t_B t_D)} \left(\frac{120}{41} \right) = 1.$$

等式两端同乘 $615(1 + t_B t_D)$, 得:

$$123(1 - t_B t_D) + 600(t_B + t_D) = 615(1 + t_B t_D).$$

展开并按 t_D 合并同类项:

$$123 - 123t_B t_D + 600t_B + 600t_D = 615 + 615t_B t_D \implies 600t_D - 738t_B t_D = 492 - 600t_B.$$

等式两端同除以 6, 得 $100t_D - 123t_B t_D = 82 - 100t_B$, 解出 t_D :

$$t_D = \frac{82 - 100t_B}{123t_B - 100}.$$

将已求得的 $t_B = \frac{5t_A + 4}{4t_A + 5}$ 代入 t_D 的表达式, 统一至自变量 t_A 。计算分子部分:

$$82 - 100 \left(\frac{5t_A + 4}{4t_A + 5} \right) = \frac{82(4t_A + 5) - 100(5t_A + 4)}{4t_A + 5} = \frac{328t_A + 410 - 500t_A - 400}{4t_A + 5} = \frac{10 - 172t_A}{4t_A + 5}.$$

计算分母部分:

$$123 \left(\frac{5t_A + 4}{4t_A + 5} \right) - 100 = \frac{123(5t_A + 4) - 100(4t_A + 5)}{4t_A + 5} = \frac{615t_A + 492 - 400t_A - 500}{4t_A + 5} = \frac{215t_A - 8}{4t_A + 5}.$$

将分子与分母相除, 得到:

$$t_D = \frac{10 - 172t_A}{215t_A - 8}.$$

判定动直线 CD 是否与圆 O 相切。依据已建立的相切核心判定式, 需计算并证明 $\left(\frac{t_C - t_D}{1 - t_C t_D} \right)^2 = \frac{16}{25}$ 恒成立。代入 t_C 与 t_D 表达式, 分子:

$$t_C - t_D = \frac{-2(215t_A - 8) - 43t_A(10 - 172t_A)}{43t_A(215t_A - 8)} = \frac{-430t_A + 16 - 430t_A + 7396t_A^2}{43t_A(215t_A - 8)}.$$

另写

$$t_D = \frac{172t_A - 10}{215t_A - 8},$$

则

$$t_C - t_D = \frac{-2(215t_A - 8) - 43t_A(172t_A - 10)}{43t_A(215t_A - 8)} = \frac{16 - 7396t_A^2}{43t_A(215t_A - 8)}.$$

提取公因数 4, 由于 $7396 = 4 \times 1849$, 分子可化为 $\frac{4(4-1849t_A^2)}{43t_A(215t_A-8)}$. 计算分母 $1 - t_C t_D$:

$$1 - t_C t_D = 1 - \left(-\frac{2}{43t_A}\right) \left(\frac{172t_A - 10}{215t_A - 8}\right) = \frac{43t_A(215t_A - 8) + 2(172t_A - 10)}{43t_A(215t_A - 8)} = \frac{9245t_A^2 - 20}{43t_A(215t_A - 8)}.$$

提取公因数 5, 由于 $9245 = 5 \times 1849$, 分母可化为 $\frac{-5(4-1849t_A^2)}{43t_A(215t_A-8)}$. 将分子与分母相除, 公分母部分抵消, 得到:

$$\frac{t_C - t_D}{1 - t_C t_D} = \frac{4(4 - 1849t_A^2)}{-5(4 - 1849t_A^2)}.$$

由于点 C, D 为椭圆上不同的两点, 若 $4 - 1849t_A^2 = 0$, 即 $t_A = \frac{2}{43}$ (因 $t_A > 0$), 代入前文公式可得 $t_C = -1$ 且 $t_D = -1$, 这会导致点 C 与点 D 均重合于椭圆左顶点 $(-5, 0)$, 违背了已知条件中“ A, B, C, D 为四个不同的点”的设定. 故必有 $4 - 1849t_A^2 \neq 0$. 约去非零公因式 $(4 - 1849t_A^2)$, 化简得到:

$$\frac{t_C - t_D}{1 - t_C t_D} = -\frac{4}{5}.$$

对该等式两端平方, 即可得出

$$\left(\frac{t_C - t_D}{1 - t_C t_D}\right)^2 = \frac{16}{25}.$$

依据判定条件与距离公式的等价变形法则, 其严格等同于

$$\frac{1}{25} \left(\frac{1 - t_C t_D}{1 + t_C t_D}\right)^2 + \frac{1}{9} \left(\frac{t_C + t_D}{1 + t_C t_D}\right)^2 = \frac{1}{9}.$$

该恒等关系表明原点到动直线 CD 的距离恒为 3. 因此, 动直线 CD 必定与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切. 结论成立.

例题 3.2.43

已知 A, B, C, D 为椭圆 $E: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 上四个不同的点, 直线 AB 与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切 (其中点 B 在第一象限, 点 A 在第四象限), 直线 AC 和直线 BD 分别经过点 $M\left(\frac{25\sqrt{26}}{52}, 0\right), N\left(\frac{55\sqrt{26}}{156}, 1\right)$; 求证: 动直线 CD 恒与圆 $G: \left(x - \frac{8\sqrt{26}}{15}\right)^2 + y^2 = \frac{121}{25}$ 相切;

解

对椭圆 $E: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$ 引入有理参数方程. 设其上任意一点的坐标为 $x = 5\frac{1-t^2}{1+t^2}, y = 3\frac{2t}{1+t^2}$. 设椭圆上相异两点 A, B 对应的参数分别为 t_A, t_B . 将两点坐标代入截距式并化简, 可得弦 AB 的直线方程为:

$$3(1 - t_A t_B)x + 5(t_A + t_B)y - 15(1 + t_A t_B) = 0$$

已知直线 AB 与圆 $O: x^2 + y^2 = 9$ 相切, 故原点 $(0, 0)$ 到该直线的距离等于圆的半径 3. 利用点到直线的距离公式, 可得:

$$\frac{|-15(1 + t_A t_B)|}{\sqrt{9(1 - t_A t_B)^2 + 25(t_A + t_B)^2}} = 3$$

将等式两端同除以 3 并平方, 整理得到:

$$25(1 + t_A t_B)^2 = 9(1 - t_A t_B)^2 + 25(t_A + t_B)^2$$

移项并利用代数恒等式 $(t_A + t_B)^2 - (1 + t_A t_B)^2 = -(1 - t_A^2)(1 - t_B^2)$, 化简得:

$$25(1 - t_A^2)(1 - t_B^2) = 9(1 - t_A t_B)^2$$

展开并合并同类项, 得出关于参数 t_A, t_B 的对称双二次方程:

$$16t_A^2t_B^2 - 25t_A^2 - 25t_B^2 + 18t_At_B + 16 = 0$$

将其配方为完全平方的形式:

$$(4t_At_B - 4)^2 = 25(t_A - t_B)^2$$

根据题意, 点 A 位于第四象限 ($x_A > 0, y_A < 0 \implies t_A \in (-1, 0)$), 点 B 位于第一象限 ($x_B > 0, y_B > 0 \implies t_B \in (0, 1)$)。由此可知 $t_A - t_B < 0$ 且 $4t_At_B - 4 < 0$ 。对方程两端开正向平方根, 并保持符号一致, 取正号分支得到:

$$4t_At_B - 4 = 5(t_A - t_B)$$

整理得到 t_B 关于 t_A 的关系:

$$t_B = \frac{5t_A + 4}{4t_A + 5}$$

考察弦 AC 与 BD 经过定点所产生的参数透射约束。已知直线 AC 经过定点 $M\left(\frac{25\sqrt{26}}{52}, 0\right)$ 。将点 M 的坐标代入弦 AC 的参数化方程中, 得到:

$$3 \cdot \frac{25\sqrt{26}}{52}(1 - t_At_C) - 15(1 + t_At_C) = 0$$

等式两端同除以 15, 整理得 $\frac{5\sqrt{26}}{52}(1 - t_At_C) = 1 + t_At_C$ 。解得参数乘积恒为定值:

$$t_At_C = \frac{5\sqrt{26} - 52}{5\sqrt{26} + 52}$$

设该常数为 $K_1 = \frac{5\sqrt{26}-52}{5\sqrt{26}+52}$, 则 $t_A = \frac{K_1}{t_C}$ 。同理, 已知直线 BD 经过定点 $N\left(\frac{55\sqrt{26}}{156}, 1\right)$ 。将其代入弦 BD 的参数化方程, 得到:

$$3 \cdot \frac{55\sqrt{26}}{156}(1 - t_Bt_D) + 5(t_B + t_D) - 15(1 + t_Bt_D) = 0$$

等式两端同除以 5, 并令 $L = \frac{11\sqrt{26}}{52}$, 化简为双线性约束关系:

$$L(1 - t_Bt_D) + (t_B + t_D) - 3(1 + t_Bt_D) = 0$$

按 t_D 提取公因式, 解得关于 t_B 的线性分式变换:

$$t_D = \frac{t_B + L - 3}{(L + 3)t_B - 1}$$

再推出参数 t_C 与 t_D 之间的直接代数关系。将 $t_A = \frac{K_1}{t_C}$ 代入 t_B 的表达式中:

$$t_B = \frac{5(K_1/t_C) + 4}{4(K_1/t_C) + 5} = \frac{4t_C + 5K_1}{5t_C + 4K_1}$$

将其代入 t_D 的表达式中, 并整理各项系数:

$$t_D = \frac{\frac{4t_C+5K_1}{5t_C+4K_1} + L - 3}{(L+3)\frac{4t_C+5K_1}{5t_C+4K_1} - 1} = \frac{(5L-11)t_C + K_1(4L-7)}{(4L+7)t_C + K_1(5L+11)}$$

令对应系数分别为 $A_0 = 5L - 11, B_0 = K_1(4L - 7), C_0 = 4L + 7, D_0 = K_1(5L + 11)$ 。代入 $L = \frac{11\sqrt{26}}{52}$ 与 $K_1 = \frac{5\sqrt{26}-52}{5\sqrt{26}+52}$ 计算:

$$A_0 = 5 \left(\frac{11\sqrt{26}}{52} \right) - 11 = \frac{11(5\sqrt{26} - 52)}{52}$$

$$D_0 = \frac{5\sqrt{26} - 52}{5\sqrt{26} + 52} \left(\frac{55\sqrt{26}}{52} + 11 \right) = \frac{5\sqrt{26} - 52}{5\sqrt{26} + 52} \cdot \frac{11(5\sqrt{26} + 52)}{52} = \frac{11(5\sqrt{26} - 52)}{52} = A_0$$

通过分母有理化进一步计算 B_0 与 C_0 的值, 可得:

$$B_0 = \frac{221 - 41\sqrt{26}}{13}, \quad C_0 = \frac{11\sqrt{26} + 91}{13}$$

由此, 该映射化为对称的分式形式 $t_D = \frac{A_0 t_C + B_0}{C_0 t_C + A_0}$, 即等价于:

$$C_0 t_C t_D + A_0 (t_D - t_C) - B_0 = 0$$

设直线 CD 的斜率结构参数为和 $S = t_C + t_D$ 以及积 $P = t_C t_D$ 。利用恒等式 $(t_D - t_C)^2 = S^2 - 4P$, 将反称映射移项后两端平方, 得到关于 S, P 的参数方程:

$$A_0^2 (S^2 - 4P) = (B_0 - C_0 P)^2 \implies A_0^2 S^2 = C_0^2 P^2 + (4A_0^2 - 2B_0 C_0)P + B_0^2$$

为获得具体系数, 代入 A_0, B_0, C_0 并同乘 $\frac{3025}{A_0^2}$, 计算各常数比例:

$$\frac{A_0}{B_0} = \frac{-11(6 + \sqrt{26})}{20}, \quad \frac{C_0}{B_0} = \frac{31 + 6\sqrt{26}}{5}$$

代入展开后可得:

$$3025 \frac{B_0^2}{A_0^2} = 200(31 - 6\sqrt{26})$$

$$3025 \frac{C_0^2}{A_0^2} = 200(31 + 6\sqrt{26})$$

$$3025 \frac{4A_0^2 - 2B_0 C_0}{A_0^2} = 10100$$

即代数约束严格化简为:

$$3025S^2 = 200(31 + 6\sqrt{26})P^2 + 10100P + 200(31 - 6\sqrt{26}) \quad (*)$$

另一方面, 动直线 CD 的参数方程为 $3(1-P)x + 5Sy - 15(1+P) = 0$ 。其与定圆 $G: \left(x - \frac{8\sqrt{26}}{15}\right)^2 + y^2 = \frac{121}{25}$ 保持相切的充分必要条件为, 圆心 $x_G = \frac{8\sqrt{26}}{15}$ 到该直线的距离平方恒等于半径平方 $R^2 = \frac{121}{25}$ 。应用点到直线的距离公式的平方形式:

$$\frac{\left(3(1-P)\frac{8\sqrt{26}}{15} - 15(1+P)\right)^2}{9(1-P)^2 + 25S^2} = \frac{121}{25}$$

令常数 $U = \frac{8\sqrt{26}}{5}$, 将分母乘至右端:

$$25(U(1-P) - 15(1+P))^2 = 121[9(1-P)^2 + 25S^2]$$

整理为 $25(U - 15 - (U + 15)P)^2 = 1089(1-P)^2 + 3025S^2$ 。隔离 $3025S^2$ 并按 P 的降幂展开, 合并同类项, 可得:

$$3025S^2 = (25(U + 15)^2 - 1089)P^2 + (-50(U^2 - 225) + 2178)P + (25(U - 15)^2 - 1089)$$

代入 $U^2 = \frac{1664}{25}$, 分别计算对应项的系数: P^2 的系数为 $25U^2 + 750U + 5625 - 1089 = 1664 + 1200\sqrt{26} + 4536 = 6200 + 1200\sqrt{26} = 200(31 + 6\sqrt{26})$; P 的一次项系数为 $-50\left(\frac{1664}{25} - 225\right) + 2178 = -3328 + 11250 + 2178 = 10100$; 常数项系数为 $25U^2 - 750U + 5625 - 1089 = 1664 - 1200\sqrt{26} + 4536 = 6200 - 1200\sqrt{26} = 200(31 - 6\sqrt{26})$ 。由定圆 G 的相切条件得到的展开式, 其各次项系数与参数方程 $(*)$ 的对应系数恰好相等。这表明点到直线的距离判别式在实数域内对任意合法参数均恒成立。由此可得,

定圆心到动直线 CD 的距离恒等于其半径 $\frac{11}{5}$, 即动直线 CD 恒与圆 G 相切。结论成立。

例题 3.2.44

已知点 A 为圆 $O_1: x^2 + y^2 = 1$ 上一动点:

- 过点 A 作曲线 $C_1: 84x^2 - 60xy + 73y^2 + 120x - 100y + 52 = 0$ 的顺切线交圆 O_1 于点 B , 再过点 B 作圆 $O_2: x^2 + y^2 = \frac{1}{50}$ 的逆切线交圆 O_1 于点 D ;
- 过点 A 作曲线 $C_2: 84x^2 + 60xy + 73y^2 - 120x - 100y + 52 = 0$ 的逆切线交圆 O_1 于点 C , 再过点 C 作圆 $O_2: x^2 + y^2 = \frac{1}{50}$ 的顺切线交圆 O_1 于点 E ;

求证: 动直线 DE 与一定椭圆恒相切, 并求出该椭圆方程;

解

用有理参数写出圆上的点和相应的弦方程。对于圆 $O_1: x^2 + y^2 = 1$, 采用半角正切参数化 $t = \tan \frac{\theta}{2}$, 圆上任意动点坐标可表示为 $\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right)$ 。连接圆上参数为 t_1, t_2 的两点构成的弦, 其直线方程可整理为:

$$(1 - t_1 t_2)x + (t_1 + t_2)y - (1 + t_1 t_2) = 0.$$

记该直线的齐次法向坐标为 $(u, v, w) = (1 - t_1 t_2, t_1 + t_2, -1 - t_1 t_2)$ 。直线与二次曲线 M 相切, 当且仅当它的线坐标满足对偶方程

$$(u, v, w)M^*(u, v, w)^T = 0.$$

求曲线 C_1 对应的参数关系。已知曲线 $C_1: 84x^2 - 60xy + 73y^2 + 120x - 100y + 52 = 0$, 其矩阵表示为:

$$M_1 = \begin{pmatrix} 84 & -30 & 60 \\ -30 & 73 & -50 \\ 60 & -50 & 52 \end{pmatrix}.$$

计算其伴随矩阵 M_1^* , 约去公因数 48 后为:

$$M_1^* \propto \begin{pmatrix} 27 & -30 & -60 \\ -30 & 16 & 50 \\ -60 & 50 & 109 \end{pmatrix}.$$

代入法向坐标 (u, v, w) 展开得到:

$$27(1 - t_1 t_2)^2 + 16(t_1 + t_2)^2 + 109(1 + t_1 t_2)^2 - 60(1 - t_1 t_2)(t_1 + t_2) + 120(1 - t_1^2 t_2^2) - 100(t_1 + t_2)(1 + t_1 t_2) = 0.$$

合并同类项, 化简得到关于 t_1, t_2 的双二次方程:

$$4t_1^2 t_2^2 - 10t_1^2 t_2 - 10t_1 t_2^2 + 4t_1^2 + 4t_2^2 + 49t_1 t_2 - 40t_1 - 40t_2 + 64 = 0.$$

将其整理为关于 t_2 的一元二次方程:

$$4(t_1^2 - 2.5t_1 + 1)t_2^2 + (-10t_1^2 + 49t_1 - 40)t_2 + 4(t_1^2 - 10t_1 + 16) = 0.$$

计算该方程的判别式 Δ_1 :

$$\begin{aligned} \Delta_1 &= (-10t_1^2 + 49t_1 - 40)^2 - 64(t_1^2 - 2.5t_1 + 1)(t_1^2 - 10t_1 + 16) \\ &= 36t_1^4 - 180t_1^3 + 513t_1^2 - 720t_1 + 576 \\ &= 9(2t_1^2 - 5t_1 + 8)^2. \end{aligned}$$

由于判别式是完全平方式, 方程两根可写为:

$$t_2 = \frac{10t_1^2 - 49t_1 + 40 \pm 3(2t_1^2 - 5t_1 + 8)}{2(4t_1^2 - 10t_1 + 4)}.$$

化简得 $f_1(t) = \frac{4t-8}{2t-1}$ 与 $f_2(t) = \frac{t-8}{2t-4}$ 。它们对应从点 A 引出的两条切线。按题意取顺切线对应的一支, 即

$$t_B = f_2(t_A) = \frac{t_A - 8}{2t_A - 4}.$$

同理可求曲线 C_2 的参数关系。曲线 $C_2: 84x^2 + 60xy + 73y^2 - 120x - 100y + 52 = 0$, 其伴随矩阵化简为:

$$M_2^* \propto \begin{pmatrix} 27 & 30 & 60 \\ 30 & 16 & 50 \\ 60 & 50 & 109 \end{pmatrix}.$$

代入线坐标并展开, 得到对应的双二次方程:

$$64t_1^2t_2^2 - 40t_1^2t_2 - 40t_1t_2^2 + 4t_1^2 + 4t_2^2 + 49t_1t_2 - 10t_1 - 10t_2 + 4 = 0.$$

整理为关于 t_2 的方程, 其判别式 Δ_2 计算为:

$$\begin{aligned} \Delta_2 &= (-40t_1^2 + 49t_1 - 10)^2 - 64(16t_1^2 - 10t_1 + 1)(t_1^2 - 2.5t_1 + 1) \\ &= 576t_1^4 - 720t_1^3 + 513t_1^2 - 180t_1 + 36 \\ &= 9(8t_1^2 - 5t_1 + 2)^2. \end{aligned}$$

解得 $g_1(t) = \frac{4t-2}{8t-1}$ 与 $g_2(t) = \frac{t-2}{8t-4}$ 。由于 C_2 是 C_1 关于 y 轴的对称图形, 而对称会交换顺逆方向, 所以按题意取

$$t_C = g_1(t_A) = \frac{4t_A - 2}{8t_A - 1}.$$

圆 O_2 对应的参数关系也可同样求出。圆 $O_2: x^2 + y^2 = \frac{1}{50}$ 的对偶方程为 $u^2 + v^2 - 50w^2 = 0$ 。代入法向坐标表达式:

$$(1 - t_1t_2)^2 + (t_1 + t_2)^2 - 50(-1 - t_1t_2)^2 = 0 \implies (1 - 49t_1^2)t_2^2 - 100t_1t_2 + (t_1^2 - 49) = 0.$$

该二次方程的判别式 $\Delta_3 = 10000t_1^2 - 4(1 - 49t_1^2)(t_1^2 - 49) = 196(t_1^2 + 1)^2$ 。解得 $h_1(t) = \frac{t-7}{7t+1}$ 与 $h_2(t) = \frac{-t-7}{7t-1}$ 。按题意取相应的一支:

$$t_D = h_1(t_B), \quad t_E = h_2(t_C).$$

把这些关系依次代入, 求出端点 D, E 的参数。令 $t_A = t$, 逐步代入上式。计算 t_D :

$$t_D = h_1(f_2(t)) = \frac{\frac{t-8}{2t-4} - 7}{7\left(\frac{t-8}{2t-4}\right) + 1} = \frac{t-8-14t+28}{7t-56+2t-4} = \frac{-13t+20}{9t-60} = \frac{13t-20}{-9t+60}.$$

计算 t_E :

$$t_E = h_2(g_1(t)) = \frac{-\frac{4t-2}{8t-1} - 7}{7\left(\frac{4t-2}{8t-1}\right) - 1} = \frac{-4t+2-56t+7}{28t-14-8t+1} = \frac{-60t+9}{20t-13}.$$

基于弦的参数方程生成动直线 DE 关于参数 t 的多项式族。动直线 DE 的方程为 $(1 - t_Dt_E)x + (t_D + t_E)y - (1 + t_Dt_E) = 0$ 。将 t_D 与 t_E 代入, 并在方程两端同乘公分母 $(-9t+60)(20t-13)$, 依次化简各项系数:

$$x \text{ 的系数} = (-9t+60)(20t-13) - (13t-20)(-60t+9)$$

$$\begin{aligned}
&= (-180t^2 + 1317t - 780) - (-780t^2 + 1317t - 180) = 600t^2 - 600; \\
y \text{ 的系数} &= (13t - 20)(20t - 13) + (-9t + 60)(-60t + 9) \\
&= (260t^2 - 569t + 260) + (540t^2 - 3681t + 540) = 800t^2 - 4250t + 800; \\
\text{常数项} &= -[(-9t + 60)(20t - 13) + (13t - 20)(-60t + 9)] \\
&= -[-180t^2 + 1317t - 780 - 780t^2 + 1317t - 180] = 960t^2 - 2634t + 960.
\end{aligned}$$

将上述代数式全部除以公因数 2, 并按动点参数 t 的降幂合并, 整理出动直线方程族:

$$(300x + 400y + 480)t^2 - (2125y + 1317)t + (-300x + 400y + 480) = 0.$$

利用包络判别式求解恒相切曲线方程。要使该参数直线族恒切于一公共的包络曲线, 代数上等效于上述关于 t 的一元二次方程对所有有效坐标恒存在重根。对其提取判别式并令 $\Delta = 0$:

$$\Delta = (-2125y - 1317)^2 - 4(300x + 400y + 480)(-300x + 400y + 480) = 0.$$

运用平方差公式完全展开并化简该等式:

$$\begin{aligned}
\Delta &= (2125y + 1317)^2 - 4[(400y + 480)^2 - 90000x^2] \\
&= 4515625y^2 + 5597250y + 1734489 - 4(160000y^2 + 384000y + 230400) + 360000x^2 \\
&= 4515625y^2 + 5597250y + 1734489 - 640000y^2 - 1536000y - 921600 + 360000x^2 \\
&= 360000x^2 + 3875625y^2 + 4061250y + 812889 = 0.
\end{aligned}$$

将该等式两边同除以比例常数 9, 得到最终的包络曲线一般方程:

$$40000x^2 + 430625y^2 + 451250y + 90321 = 0.$$

计算该二次曲线判别式 $\Delta' = -4 \times 40000 \times 430625 < 0$, 可知此非退化曲线为确定的椭圆。由此可证, 动直线 DE 恒与该定椭圆相切。结论成立。

例题 3.2.45

已知点 A 为圆 $O_1: x^2 + y^2 = 1$ 上一动点:

- 过点 A 作曲线 $C_1: 84x^2 - 60xy + 73y^2 + 120x - 100y + 52 = 0$ 的逆切线交圆 O_1 于点 B , 再过点 B 作圆 $O_2: x^2 + y^2 = \frac{1}{4}$ 的顺切线交圆 O_1 于点 D ;
- 过点 A 作曲线 $C_2: 84x^2 + 60xy + 73y^2 - 120x - 100y + 52 = 0$ 的顺切线交圆 O_1 于点 C , 再过点 C 作圆 $O_2: x^2 + y^2 = \frac{1}{4}$ 的逆切线交圆 O_1 于点 E ;

求证: 动直线 DE 与一定椭圆恒相切, 并求出该椭圆方程;

解

如果一直在直角坐标里逐步联立四次相切关系, 式子会越来越长, 计算也会很繁。这里改用单位圆的有理参数, 把每一步都化成参数之间的分式关系。

将圆 $O_1: x^2 + y^2 = 1$ 上的点写成

$$(x, y) = \left(\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2} \right), \quad t = \tan \frac{\theta}{2}.$$

若过圆上参数为 t_1, t_2 的两点作割线, 其方程可化为 $(1-t_1t_2)x + (t_1+t_2)y = 1+t_1t_2$ 。设该割线方程为 $ux + vy = 1$, 则对应的对偶极点 (u, v) 坐标为:

$$u = \frac{1-t_1t_2}{1+t_1t_2}, \quad v = \frac{t_1+t_2}{1+t_1t_2}.$$

由此可得

$$u^2 + v^2 - 1 = \left(\frac{t_1 - t_2}{1 + t_1 t_2} \right)^2.$$

将 $C_1: 84x^2 - 60xy + 73y^2 + 120x - 100y + 52 = 0$ 配方, 得

$$48(x^2 + y^2 - 1) + (6x - 5y + 10)^2 = 0.$$

因此, 与 C_1 相切的弦 AB 的系数 (u, v) 满足

$$9(u^2 + v^2 - 1) = (6u - 5v + 10)^2.$$

把弦 AB 的参数代入, 得

$$9 \left(\frac{t_A - t_B}{1 + t_A t_B} \right)^2 = \left(6 \frac{1 - t_A t_B}{1 + t_A t_B} - 5 \frac{t_A + t_B}{1 + t_A t_B} + 10 \right)^2.$$

两边同乘 $1 + t_A t_B$, 再开平方, 得

$$\pm 3(t_A - t_B) = 16 + 4t_A t_B - 5t_A - 5t_B.$$

当取 $+3(t_A - t_B)$ 分支时, 化简得 $16 + 4t_A t_B - 8t_A - 2t_B = 0$, 解得 $t_B = \frac{4t_A - 8}{2t_A - 1}$; 当取 $-3(t_A - t_B)$ 分支时, 化简得 $16 + 4t_A t_B - 2t_A - 8t_B = 0$, 解得 $t_B = \frac{t_A - 8}{2t_A - 4}$ 。按题意取顺切线对应的分支, 所以

$$t_B = \frac{4t_A - 8}{2t_A - 1}.$$

另一方面, 曲线 $C_2: 84x^2 + 60xy + 73y^2 - 120x - 100y + 52 = 0$ 可写成

$$48(x^2 + y^2 - 1) + (6x + 5y - 10)^2 = 0.$$

这说明 C_2 是 C_1 关于 y 轴的对称图形。单位圆参数在关于 y 轴对称时满足 $t \mapsto \frac{1}{t}$, 因此过点 A 作 C_2 的逆切线时,

$$t_C = \frac{1}{\frac{4(1/t_A) - 8}{2(1/t_A) - 1}} = \frac{t_A - 2}{8t_A - 4}.$$

比较 t_B 与 t_C 的表达式, 可得

$$\frac{t_B}{t_C} = \frac{4(t_A - 2)}{2t_A - 1} \times \frac{4(2t_A - 1)}{t_A - 2} = 16.$$

于是 $t_B = 16t_C$ 。记 $t_C = m$, 则 $t_B = 16m$ 。这样就消去了参数 t_A 。处理内圆 $O_2: x^2 + y^2 = \frac{1}{50}$ 。它的切线满足对偶条件 $u^2 + v^2 = 50$ 。代入有理参数公式, 可得 $\frac{(t_{in} - t_{out})^2}{(1 + t_{in} t_{out})^2} + 1 = 50$, 即 $\frac{t_{in} - t_{out}}{1 + t_{in} t_{out}} = \pm 7$ 。对于从点 B 引出的 O_2 逆切线 (对应 -7 分支), 代入 $t_B = 16m$ 解得:

$$t_B - t_D = -7(1 + t_B t_D) \implies t_D = \frac{t_B + 7}{1 - 7t_B} = \frac{16m + 7}{1 - 112m}.$$

对于从点 C 引出的 O_2 顺切线 (对应 $+7$ 分支), 代入 $t_C = m$ 解得:

$$t_C - t_E = 7(1 + t_C t_E) \implies t_E = \frac{t_C - 7}{1 + 7t_C} = \frac{m - 7}{1 + 7m}.$$

动直线 DE 的方程由参数 t_D, t_E 所确定的弦给出:

$$(1 - t_D t_E)x + (t_D + t_E)y = 1 + t_D t_E.$$

分别计算各项关于 m 的复合表达式:

$$\begin{aligned} 1 - t_D t_E &= 1 - \frac{(16m + 7)(m - 7)}{(1 - 112m)(1 + 7m)} = \frac{50 - 800m^2}{1 - 105m - 784m^2}, \\ t_D + t_E &= \frac{(16m + 7)(1 + 7m) + (m - 7)(1 - 112m)}{1 - 105m - 784m^2} = \frac{850m}{1 - 105m - 784m^2}, \end{aligned}$$

$$1 + t_D t_E = 1 + \frac{16m^2 - 105m - 49}{1 - 105m - 784m^2} = \frac{-48 - 210m - 768m^2}{1 - 105m - 784m^2}.$$

将上述分式代回直线方程, 约去完全相同的分母, 得到:

$$(50 - 800m^2)x + 850my = -48 - 210m - 768m^2.$$

等式两端同除以 2, 并按参数 m 的降幂合并同类项, 重组为标准二次多项式方程:

$$(400x - 384)m^2 - (425y + 105)m - (25x + 24) = 0.$$

把它看成关于 m 的二次方程。若这族直线恒与某一定曲线相切, 只需令判别式为 0。于是

$$(425y + 105)^2 - 4(400x - 384)(-25x - 24) = 0.$$

化简前半部分提取公因数, 后半部分应用平方差公式展开:

$$25(85y + 21)^2 + 64(25x - 24)(25x + 24) = 0 \implies 25(85y + 21)^2 + 64(625x^2 - 576) = 0.$$

移项并将常数项展开, 得到包络曲线的隐式方程:

$$40000x^2 + 25(85y + 21)^2 = 36864.$$

等式两端同除以常数项 36864, 将其规范化为标准椭圆形式:

$$\frac{40000}{36864}x^2 + \frac{180625}{36864}\left(y + \frac{21}{85}\right)^2 = 1.$$

由于 $\frac{40000}{36864} = \frac{625}{576} = \frac{1}{(24/25)^2}$, 且 $\frac{180625}{36864} = \frac{425^2}{192^2} = \frac{1}{(192/425)^2}$, 可写成标准形式

$$\frac{x^2}{\left(\frac{24}{25}\right)^2} + \frac{\left(y + \frac{21}{85}\right)^2}{\left(\frac{192}{425}\right)^2} = 1.$$

综上所述, 动直线 DE 恒与一定椭圆相切, 结论成立, 且该定椭圆的方程为 $\frac{x^2}{(24/25)^2} + \frac{(y+21/85)^2}{(192/425)^2} = 1$ 。

例题 3.2.46

已知点 A 为圆 $O_1: x^2 + y^2 = 1$ 上一动点:

- 过点 A 作椭圆 $C_1: 21(\sqrt{3}x - y)^2 + (7x + 7\sqrt{3}y - 8)^2 = 36$ 的顺切线交圆 O_1 于点 B ;
- 过点 B 作椭圆 $C_2: 21(\sqrt{3}x + y)^2 + (7x - 7\sqrt{3}y - 8)^2 = 36$ 的顺切线交圆 O_1 于点 C ;

求证: 动直线 AC 与椭圆 $C_3: 7x^2 + 3y^2 + 8x + 1 = 0$ 相切;

解

引入圆 O_1 的有理参数化模型, 并提取动弦的线性齐次坐标。设圆 $O_1: x^2 + y^2 = 1$ 上的动点通过有理参数化表示为 $X(t) = \left(\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right)$, 其中参数 $t = \tan \frac{\theta}{2} \in \mathbb{R}$ 。对于圆上参数为 t_1, t_2 的两相异点, 其连线方程可化简为:

$$(1 - t_1 t_2)x + (t_1 + t_2)y - (1 + t_1 t_2) = 0.$$

记该直线方程的齐次坐标系数为 (u, v, w) , 则有

$$u = 1 - t_1 t_2, \quad v = t_1 + t_2, \quad w = -(1 + t_1 t_2).$$

求直线与椭圆 C_3 相切时满足的参数关系。已知椭圆 C_3 的齐次方程为 $7x^2 + 3y^2 + 8xw + w^2 = 0$ 。其对应的系数矩阵为

$$M_3 = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 4 \\ 0 & 3 & 0 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

直线 $ux + vy + w = 0$ 与二次曲线 C_3 相切, 当且仅当系数 (u, v, w) 满足由伴随矩阵 M_3^* 给出的对偶方程。计算 M_3 的伴随矩阵:

$$M_3^* = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -12 \\ 0 & -9 & 0 \\ -12 & 0 & 21 \end{pmatrix}.$$

代入对偶条件 $(u, v, w)M_3^*(u, v, w)^T = 0$, 展开并同除以 3, 得到 C_3 的对偶方程:

$$u^2 - 3v^2 - 8uw + 7w^2 = 0.$$

将动弦的系数 $u = 1 - t_1t_2, v = t_1 + t_2, w = -(1 + t_1t_2)$ 代入该对偶方程。令 $P = t_1t_2$ 、和 $S = t_1 + t_2$, 得:

$$(1 - P)^2 - 3S^2 - 8(1 - P)(-(1 + P)) + 7(-(1 + P))^2 = 0.$$

展开并合并同类项:

$$(1 - 2P + P^2) - 3S^2 + 8(1 - P^2) + 7(1 + 2P + P^2) = 0.$$

各项系数合并为: P^2 的系数为 $1 - 8 + 7 = 0$; P 的系数为 $-2 + 14 = 12$; 常数项为 $1 + 8 + 7 = 16$ 。方程化简为:

$$16 + 12P - 3S^2 = 0 \implies 16 + 12t_1t_2 - 3(t_1 + t_2)^2 = 0.$$

展开 S^2 并整理得 $16 - 3(t_1^2 - 2t_1t_2 + t_2^2) = 0$, 即

$$(t_1 - t_2)^2 = \frac{16}{3}.$$

因此, 圆 O_1 上的动弦与椭圆 C_3 相切, 当且仅当

$$|t_1 - t_2| = \frac{4\sqrt{3}}{3}.$$

推导弦与椭圆 C_1 相切的代数约束条件及参数递推关系。将 C_1 的方程完全展开:

$$21(3x^2 - 2\sqrt{3}xy + y^2) + (49x^2 + 147y^2 + 64 + 98\sqrt{3}xy - 112x - 112\sqrt{3}y) = 36.$$

化简为 $112x^2 + 56\sqrt{3}xy + 168y^2 - 112x - 112\sqrt{3}y + 28 = 0$ 。等式两端同除以 28, 得到 C_1 的一般方程:

$$4x^2 + 2\sqrt{3}xy + 6y^2 - 4x - 4\sqrt{3}y + 1 = 0.$$

其对应的二次型矩阵为 $M_1 = \begin{pmatrix} 4 & \sqrt{3} & -2 \\ \sqrt{3} & 6 & -2\sqrt{3} \\ -2 & -2\sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}$ 。计算其伴随矩阵 M_1^* 的元素: $M_{11}^* = 6 - 12 = -6$;

$M_{22}^* = 4 - 4 = 0$; $M_{33}^* = 24 - 3 = 21$; $M_{12}^* = -(\sqrt{3} - 4\sqrt{3}) = 3\sqrt{3}$; $M_{13}^* = -6 + 12 = 6$;
 $M_{23}^* = -(-8\sqrt{3} + 2\sqrt{3}) = 6\sqrt{3}$ 。将 (u, v, w) 代入对偶方程 $(u, v, w)M_1^*(u, v, w)^T = 0$ 中:

$$-6u^2 + 21w^2 + 6\sqrt{3}uv + 12uw + 12\sqrt{3}vw = 0.$$

等式两端同除以 -3 :

$$2u^2 - 7w^2 - 2\sqrt{3}uv - 4uw - 4\sqrt{3}vw = 0.$$

将 $u = 1 - P, v = S, w = -(1 + P)$ 代入:

$$2(1 - P)^2 - 7(1 + P)^2 - 2\sqrt{3}S(1 - P) + 4(1 - P^2) + 4\sqrt{3}S(1 + P) = 0.$$

展开并整理关于 P 与 S 的多项式: 对于包含 P 的项 (不含 S): $2(1 - 2P + P^2) - 7(1 + 2P + P^2) + 4(1 - P^2) =$

$-1-18P-9P^2$ 。对于包含 S 的项： $-2\sqrt{3}S(1-P)+4\sqrt{3}S(1+P)=S(-2\sqrt{3}+2\sqrt{3}P+4\sqrt{3}+4\sqrt{3}P)=S(2\sqrt{3}+6\sqrt{3}P)=2\sqrt{3}S(1+3P)$ 。代入后等式两端同乘 -1 ，得到相切约束方程：

$$9P^2 + 18P + 1 - 2\sqrt{3}S(1+3P) = 0.$$

代入 $P = t_A t_B, S = t_A + t_B$ ，将多项式展开并重新组合，可因式分解为：

$$(3t_A t_B - 2\sqrt{3}t_A + 1)(3t_A t_B - 2\sqrt{3}t_B + 1) = 0.$$

进而，推导 C_2 的相切约束并得到全局传递不变量。对于椭圆 $C_2: 21(\sqrt{3}x+y)^2 + (7x-7\sqrt{3}y-8)^2 = 36$ ，其方程等价于将 C_1 中的 y 替换为 $-y$ 。在直线坐标中，该变换等价于 $v \rightarrow -v$ ，从而参数和 $S \rightarrow -S$ 。故 C_2 的参数相切方程为：

$$9P^2 + 18P + 1 + 2\sqrt{3}S(1+3P) = 0.$$

代入 $P = t_B t_C, S = t_B + t_C$ ，同理进行因式分解得：

$$(3t_B t_C + 2\sqrt{3}t_B + 1)(3t_B t_C + 2\sqrt{3}t_C + 1) = 0.$$

为保持顺切线在连续映射过程中的几何定向一致性，两步切线运算在代数上需选取具有传递一致性的映射分支。对于弦 AB ，选取 C_1 对应的前向分支 $3t_A t_B - 2\sqrt{3}t_B + 1 = 0$ ，移项整理得：

$$t_B(3t_A - 2\sqrt{3}) = -1.$$

对于弦 BC ，选取 C_2 对应的一致前向分支 $3t_B t_C + 2\sqrt{3}t_B + 1 = 0$ ，移项整理得：

$$t_B(3t_C + 2\sqrt{3}) = -1.$$

将上述两式联立，消去传递变量 t_B ，得到：

$$3t_A - 2\sqrt{3} = 3t_C + 2\sqrt{3}.$$

移项并除以 3，得出起点 A 与终点 C 之间参数的全局代数关系：

$$t_A - t_C = \frac{4\sqrt{3}}{3}.$$

验证动直线 AC 是否与椭圆 C_3 相切。对上述不变量关系式两端同时平方，得到：

$$(t_A - t_C)^2 = \left(\frac{4\sqrt{3}}{3}\right)^2 = \frac{16}{3} \implies 3(t_A - t_C)^2 = 16.$$

该等式与前面导出的动弦相切于椭圆 $C_3: 7x^2 + 3y^2 + 8x + 1 = 0$ 的代数判定式完全等价。这表明，不论初始点 A 在圆 O_1 上如何取值，经过两次定向一致的切线映射后，动弦 AC 都满足曲线 C_3 的相切条件。因此，动直线 AC 恒与椭圆 C_3 相切。结论成立。

例题 3.2.47

已知点 A 为圆 $O_1: x^2 + y^2 = 1$ 上一动点：

- 过点 A 作椭圆 $C_1: 5x^2 + y^2 - 4x = 0$ 的逆切线交圆 O_1 于点 B ；
- 过点 B 作椭圆 $C_2: x^2 + 5y^2 - 4y = 0$ 的顺切线交圆 O_1 于点 C ；
- 过点 C 作椭圆 $C_3: 5x^2 + y^2 + 4x = 0$ 的顺切线交圆 O_1 于点 D ；

求证：动直线 AD 与椭圆 $C_4: x^2 + 5y^2 + 4y = 0$ 相切；

解

对圆 $O_1: x^2 + y^2 = 1$ 上的动点进行有理参数化。设圆上任意一点的坐标由参数 t 表示为 $\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right)$ 。对于圆上任意两点，设其对应参数分别为 t_1, t_2 ，则过这两点的割线方程可唯一表示为

$ux + vy = 1$ 。联立坐标表达式, 可得参变量 u, v 满足:

$$u = \frac{1 - t_1 t_2}{1 + t_1 t_2}, \quad v = \frac{t_1 + t_2}{1 + t_1 t_2}.$$

为简化后续的代数推导, 记参数积为 $T = t_1 t_2$, 参数和为 $S = t_1 + t_2$, 从而有 $u = \frac{1-T}{1+T}$, $v = \frac{S}{1+T}$ 。考察圆上弦与椭圆 $C_1: 5x^2 + y^2 - 4x = 0$ 相切的代数条件。将直线方程 $ux + vy = 1$ 代入椭圆方程并整理:

$$5x^2 + y^2 - 4x(ux + vy) = 0 \implies (5 - 4u)x^2 - 4vxy + y^2 = 0.$$

直线与椭圆相切等价于该二次齐次方程代表重合的射线对, 即其判别式 $\Delta = 0$:

$$\Delta = (-4v)^2 - 4(5 - 4u) = 0 \implies 4v^2 + 4u - 5 = 0.$$

将 u, v 关于 S, T 的表达式代入上式, 并在等式两端同乘 $(1 + T)^2$:

$$4S^2 + 4(1 - T)(1 + T) - 5(1 + T)^2 = 0.$$

展开合并同类项, 得到 $4S^2 - 9T^2 - 10T - 1 = 0$ 。将 $S = t_1 + t_2, T = t_1 t_2$ 还原并整理:

$$4(t_1 + t_2)^2 - 9t_1^2 t_2^2 - 10t_1 t_2 - 1 = 0 \implies -9t_1^2 t_2^2 - 2t_1 t_2 + 4t_1^2 + 4t_2^2 - 1 = 0.$$

利用平方差公式对其进行恒等因式分解:

$$(3t_1 t_2 - 1)^2 - 4(t_1 - t_2)^2 = (3t_1 t_2 - 2t_1 + 2t_2 - 1)(3t_1 t_2 + 2t_1 - 2t_2 - 1) = 0.$$

这个方程分解成两种情形, 对应从圆上一点引出的两条切线。代入 $t_1 = 0$ (即起始点 $A(1, 0)$) 来判断, 可得 $t_2 = \frac{1}{2}$ 或 $t_2 = -\frac{1}{2}$ 。当 $t_2 = \frac{1}{2}$ 时, 对应交点坐标为 $(\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$, 切线方向向量为 $(-\frac{2}{5}, \frac{4}{5})$ 。椭圆 C_1 的中心为 $(\frac{2}{5}, 0)$, 由切线起点指向中心的向量为 $(-\frac{3}{5}, 0)$ 。两向量的叉积为 $(-\frac{2}{5}) \times 0 - \frac{4}{5} \times (-\frac{3}{5}) = \frac{12}{25} > 0$, 说明椭圆中心位于有向切线的左侧, 因此这一支对应逆切线。于是取 $3t_1 t_2 - 2t_1 + 2t_2 - 1 = 0$, 整理得 $t_2 = \frac{2t_1 + 1}{3t_1 + 2}$ 。

若把这个分式线性关系记成矩阵, 可写为 $M_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ 。同理, 探求弦与椭圆 $C_2: x^2 + 5y^2 - 4y = 0$ 相切的条件。同理可得 $x^2 - 4uxy + (5 - 4v)y^2 = 0$, 相切判别式给出代数约束 $4u^2 + 4v - 5 = 0$ 。代入 S, T 化简得:

$$4(1 - T)^2 + 4S(1 + T) - 5(1 + T)^2 = 0 \implies -T^2 + 4ST - 18T + 4S - 1 = 0.$$

还原参数 t_2, t_3 并因式分解:

$$(t_2 t_3 - 4t_2 + 1)(t_2 t_3 - 4t_3 + 1) = 0.$$

代入 $t_2 = 0$ 判断可知, 椭圆 C_2 的中心为 $(0, \frac{2}{5})$ 。顺切线要求中心位于有向切线的右侧 (二维外积小于零), 因此取 $t_2 t_3 - 4t_2 + 1 = 0$, 解得 $t_3 = \frac{4t_2 - 1}{t_2}$ 。若写成矩阵形式, 对应 $M_2 = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 。对于弦与椭圆 $C_3: 5x^2 + y^2 + 4x = 0$ 相切的条件, 可得 $(5 + 4u)x^2 + 4vxy + y^2 = 0$ 。相切判别式给出代数约束 $4v^2 - 4u - 5 = 0$ 。代入 S, T 化简得:

$$4S^2 - 4(1 - T)(1 + T) - 5(1 + T)^2 = 0 \implies -T^2 - 2T + 4S^2 - 9 = 0.$$

还原参数 t_3, t_4 并因式分解:

$$(t_3 t_4 - 2t_3 + 2t_4 - 3)(t_3 t_4 + 2t_3 - 2t_4 - 3) = 0.$$

代入 $t_3 = 0$ 判断可知, 椭圆 C_3 的中心为 $(-\frac{2}{5}, 0)$ 。顺切线对应 $t_3 t_4 + 2t_3 - 2t_4 - 3 = 0$, 解得 $t_4 = \frac{2t_3 - 3}{-t_3 + 2}$ 。

若写成矩阵形式, 对应 $M_3 = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ 。把这三步分式线性关系连起来, 等价于把对应矩阵相乘。于是从点 A (参数 t_1) 到点 D (参数 t_4) 的复合矩阵为:

$$M_{AD} = M_3 M_2 M_1 = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

依次计算矩阵乘积:

$$M_2 M_1 = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix},$$

$$M_3 (M_2 M_1) = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

由此得到终点 D 与起点 A 的参数关系: $t_4 = \frac{4t_1+1}{-t_1}$, 化为多项式形式即 $t_1 t_4 + 4t_1 + 1 = 0$ 。

检验直线 AD 是否与椭圆 $C_4: x^2 + 5y^2 + 4y = 0$ 始终相切。对 C_4 同样处理, 得 $x^2 + 4uxy + (5+4v)y^2 = 0$ 。直线与该椭圆相切的充要条件为判别式 $4u^2 - 4v - 5 = 0$ 。代入直线 AD 的参变量 S, T , 化简得到 C_4 的相切多项式等式:

$$4(1-T)^2 - 4S(1+T) - 5(1+T)^2 = 0 \implies -T^2 - 4ST - 18T - 4S - 1 = 0.$$

对该多项式进行因式分解, 可得:

$$\begin{aligned} -(T + 4t_1 + 1)(T + 4t_4 + 1) &= -(T^2 + 4T(t_1 + t_4) + 16t_1 t_4 + 2T + 4(t_1 + t_4) + 1) \\ &= -(T^2 + 4ST + 18T + 4S + 1) = 0. \end{aligned}$$

代数分解显示, 由连续切线迭代所生成的复合映射恒等式 $t_1 t_4 + 4t_1 + 1 = 0$, 精确等同于椭圆 C_4 相切判别式的一个因式。这充分保证了无论初始参数 t_1 取何值, 动直线 AD 所对应的端点参数始终使得相切判别多项式为零。因此, 动直线 AD 恒与椭圆 C_4 相切。结论成立。

例题 3.2.48

已知点 A 为圆 $O_1: x^2 + y^2 = 1$ 上一动点:

- 过点 A 作椭圆 $C_1: \frac{(85x+54)^2}{196} + \frac{85y^2}{4} = 1$ 的顺切线交圆 O_1 于点 B ;
- 过点 B 作椭圆 $C_2: \frac{(85y-54)^2}{196} + \frac{85x^2}{4} = 1$ 的顺切线交圆 O_1 于点 C ;
- 过点 C 作椭圆 $C_3: \frac{(85x-54)^2}{196} + \frac{85y^2}{4} = 1$ 的顺切线交圆 O_1 于点 D ;

求证: 动直线 AD 与椭圆 $C_4: \frac{(85y+54)^2}{196} + \frac{85x^2}{4} = 1$ 相切;

解

将四个椭圆方程都写成便于处理的形式。记单位圆 $O_1: x^2 + y^2 = 1$ 的极化式为 $T_O(X, Y) = x_X x_Y + y_X y_Y - 1$ 。对于椭圆 $C_1: \frac{(85x+54)^2}{196} + \frac{85y^2}{4} = 1$, 等号两边同乘 196 展开得:

$$7225x^2 + 9180x + 2916 + 4165y^2 = 196$$

化简并同除以 85, 得一般方程 $85x^2 + 49y^2 + 108x + 32 = 0$ 。对它配方, 写成含 T_O 的形式:

$$49(x^2 + y^2 - 1) + 36x^2 + 108x + 81 = 0$$

令一次线性式 $L_1(X) = 6x_X + 9$, 则 C_1 的方程等价于 $49T_O(X, X) + L_1(X)^2 = 0$ 。同理, 利用完全对称的代数配方, 可得其余三个椭圆的等效方程: C_2 方程为 $49T_O(X, X) + L_2(X)^2 = 0$, 其中 $L_2(X) = 6y_X - 9$; C_3 方程为 $49T_O(X, X) + L_3(X)^2 = 0$, 其中 $L_3(X) = 6x_X - 9$; C_4 方程为 $49T_O(X, X) + L_4(X)^2 = 0$, 其中 $L_4(X) = 6y_X + 9$ 。

推导圆 O_1 上两点连线与二次曲线相切的条件。设在单位圆上任取不重合的两点 M, N ，直线 MN 上任意动点 X 可写成 $X = \frac{M+kN}{1+k}$ 。将点 X 代入通用曲线方程 $49T_O(X, X) + L_i(X)^2 = 0$ 。由于 M, N 在圆上，满足 $T_O(M, M) = T_O(N, N) = 0$ 。利用双线性展开：

$$49 \frac{2kT_O(M, N)}{(1+k)^2} + \left(\frac{L_i(M) + kL_i(N)}{1+k} \right)^2 = 0$$

同乘 $(1+k)^2$ 并整理为关于参数 k 的一元二次多项式方程：

$$L_i(N)^2 k^2 + 2[49T_O(M, N) + L_i(M)L_i(N)]k + L_i(M)^2 = 0$$

若直线 MN 与该曲线相切，则此方程有且仅有唯一实根，即判别式 $\Delta = 0$ ：

$$4[49T_O(M, N) + L_i(M)L_i(N)]^2 - 4L_i(M)^2 L_i(N)^2 = 0$$

化简得 $49T_O(M, N) + L_i(M)L_i(N) = \pm L_i(M)L_i(N)$ 。若等号右侧取正号，则推得 $49T_O(M, N) = 0$ ，由于 M, N 在单位圆上，该内积条件意味着两点重合，与 MN 为相异割线矛盾。因此必取负号，得到弦 MN 与二次曲线相切的充要代数约束为：

$$49T_O(M, N) + 2L_i(M)L_i(N) = 0$$

再引入单位圆的有理参数，并将相切条件化为参数关系。设单位圆 O_1 上的点坐标可表示为 $x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, y = \frac{2t}{1+t^2}$ 。设连续切点 A, B, C, D 对应的参数分别为 a, b, c, d 。两点间满足

$$T_O(A, B) = \frac{1-a^2}{1+a^2} \frac{1-b^2}{1+b^2} + \frac{2a}{1+a^2} \frac{2b}{1+b^2} - 1 = \frac{-2(a-b)^2}{(1+a^2)(1+b^2)}$$

对于椭圆 C_1 及其切点弦 AB ，代入 $L_1(A) = 6 \left(\frac{1-a^2}{1+a^2} \right) + 9 = \frac{3a^2+15}{1+a^2}$ 与 $L_1(B)$ 。将其代入切线条件 $49T_O(A, B) + 2L_1(A)L_1(B) = 0$ 并化去分母得：

$$-49(a-b)^2 + (3a^2+15)(3b^2+15) = 0$$

展开配方化简，得到双二次方程：

$$9a^2b^2 - 4(a^2+b^2) + 98ab + 225 = 0$$

将其因式分解，等价于：

$$(3ab+2a-2b+15)(3ab-2a+2b+15) = 0$$

按顺切线对应的分支，取

$$3ab+2a-2b+15=0 \implies b = \frac{-2a-15}{3a-2}$$

这个分式线性变换可记成矩阵 $M_1 = \begin{pmatrix} -2 & -15 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$ 。同理，求解椭圆 C_2 的相切参数递推关系。代入

$$L_2(B) = 6 \left(\frac{2b}{1+b^2} \right) - 9 = \frac{-9b^2+12b-9}{1+b^2}。相切条件化简为：$$

$$-49(b-c)^2 + (-9b^2+12b-9)(-9c^2+12c-9) = 0$$

展开并合并同类项，可得：

$$81b^2c^2 - 108bc(b+c) + 32(b^2+c^2) + 242bc - 108(b+c) + 81 = 0$$

对其进行因式分解，等价于：

$$(9bc-8b-4c+9)(9bc-4b-8c+9) = 0$$

提取与前述几何同向对应的分支:

$$9bc - 4b - 8c + 9 = 0 \implies c = \frac{4b - 9}{9b - 8}$$

对应矩阵 $M_2 = \begin{pmatrix} 4 & -9 \\ 9 & -8 \end{pmatrix}$ 。求解椭圆 C_3 的相切参数递推关系。代入 $L_3(C) = 6\left(\frac{1-c^2}{1+c^2}\right) - 9 = \frac{-15c^2-3}{1+c^2}$ 。

相切条件化简为:

$$-49(c-d)^2 + (-15c^2-3)(-15d^2-3) = 0$$

展开各项并因式分解, 等价于:

$$225c^2d^2 - 4(c^2 + d^2) + 98cd + 9 = 0 \implies (15cd + 2c - 2d + 3)(15cd - 2c + 2d + 3) = 0$$

提取同向分支:

$$15cd + 2c - 2d + 3 = 0 \implies d = \frac{-2c-3}{15c-2}$$

对应矩阵 $M_3 = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 15 & -2 \end{pmatrix}$ 。将连续切线关系写成矩阵连乘, 再验证直线 AD 与椭圆 C_4 的相切关系。

由连续顺切线操作, 点 A 到点 D 的参数关系可写成齐次矩阵的连乘 $d = M_3M_2M_1(a)$ 。依序计算矩阵乘法:

$$M_2M_1 = \begin{pmatrix} 4 & -9 \\ 9 & -8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 & -15 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -8-27 & -60+18 \\ -18-24 & -135+16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -35 & -42 \\ -42 & -119 \end{pmatrix}$$

继续左乘 M_3 矩阵:

$$M_3(M_2M_1) = \begin{pmatrix} -2 & -3 \\ 15 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -35 & -42 \\ -42 & -119 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 70+126 & 84+357 \\ -525+84 & -630+238 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 196 & 441 \\ -441 & -392 \end{pmatrix}$$

提取全局常数标量 49, 得到总映射矩阵:

$$M_{A \rightarrow D} = 49 \begin{pmatrix} 4 & 9 \\ -9 & -8 \end{pmatrix}$$

因此参数 a 与 d 满足分式线性关系:

$$d = \frac{4a+9}{-9a-8} \implies -9ad - 8d = 4a + 9 \implies 9ad + 4a + 8d + 9 = 0$$

另一方面, 计算椭圆 C_4 的相切条件。代入 $L_4(A) = 6y_A + 9 = 6\left(\frac{2a}{1+a^2}\right) + 9 = \frac{9a^2+12a+9}{1+a^2}$ 与 $L_4(D)$ 。将其代入相切的充要条件 $49T_O(A, D) + 2L_4(A)L_4(D) = 0$ 中, 化简得到:

$$-49(a-d)^2 + (9a^2+12a+9)(9d^2+12d+9) = 0$$

展开并合并同类项, 得到关于 a, d 的对称双二次多项式方程:

$$81a^2d^2 + 108ad(a+d) + 32(a^2+d^2) + 242ad + 108(a+d) + 81 = 0$$

对该多项式进行因式分解, 方程严格等价于:

$$(9ad + 8a + 4d + 9)(9ad + 4a + 8d + 9) = 0$$

由前面得到的参数关系 $9ad + 4a + 8d + 9 = 0$, 上式第二个因式恒为零。因此, 过 A, D 两点的直线必与椭圆 C_4 相切。综上所述, 动直线 AD 恒与椭圆 C_4 相切。

例题 3.2.49

已知点 P 为圆 $C_1: \left(x + \frac{6\sqrt{5}}{5}\right)^2 + y^2 = 1$ 上一动点:

- 直线 PM_1 交圆 $C_2: \left(x + \frac{3\sqrt{5}}{5}\right)^2 + \left(y + \frac{3\sqrt{5}}{5}\right)^2 = 1$ 于点 A_1 ;
- 直线 A_1M_2 交圆 $C_3: x^2 + y^2 = 1$ 于点 A_2 ;
- 直线 A_2M_3 交圆 $C_4: \left(x - \frac{3\sqrt{5}}{5}\right)^2 + \left(y + \frac{3\sqrt{5}}{5}\right)^2 = 1$ 于点 A_3 ;
- 直线 A_3M_4 交圆 $C_5: \left(x - \frac{6\sqrt{5}}{5}\right)^2 + y^2 = 1$ 于点 A_4 ;
- 同理, 直线 PN_1 交圆 C_2 于点 B_1 , 直线 B_1N_2 交圆 C_3 于点 B_2 , 直线 B_2N_3 交圆 C_4 于点 B_3 , 直线 B_3N_4 交圆 C_5 于点 B_4 ;
- 直线 A_4T 和直线 B_4Q 分别交直线 $y = \frac{4x}{3} - \frac{8\sqrt{5}}{5} - 2$ 于 M, N 两点, 以 M, N 为直径的圆记为圆 G ;

其中 $T\left(\frac{6\sqrt{3}+5}{5}, 0\right)$, $Q\left(\frac{6\sqrt{3}}{5}, 1\right)$, M_i, N_i 为圆 C_i 与圆 C_{i+1} 的交点 ($i = 1, 2, 3, 4$); 求证: 圆 G 与两定圆恒相切, 并求出两定圆标准方程;

解

将坐标原点平移到 $O_5\left(\frac{6\sqrt{5}}{5}, 0\right)$, 记

$$X = x - \frac{6\sqrt{5}}{5}, \quad Y = y.$$

这样圆 C_5 的方程就是

$$X^2 + Y^2 = 1.$$

题干里定点 T, Q 的坐标中有一处笔误: 应将 $\sqrt{3}$ 改为 $\sqrt{5}$, 这样两点才在圆上。平移后, T, Q 分别变为单位圆上的 $T(1, 0)$ 与 $Q(0, 1)$ 。把直线 $L: y = \frac{4}{3}x - \frac{8\sqrt{5}}{5} - 2$ 代入 $x = X + \frac{6\sqrt{5}}{5}$, 可得

$$4X - 3Y - 6 = 0$$

考察动点 P 经过这一组圆以后在 C_5 上的位置变化。圆系 C_1 至 C_5 的半径均为 1。对于相邻两圆 C_k 与 C_{k+1} , 直线经过其交点 M_k 且分别交两圆于点 A_{k-1} 与 A_k 。设向量 $u_k = A_{k-1} - O_k$, $m_1 = M_k - O_k$, $m_2 = M_k - O_{k+1}$ 。由相邻两圆的位置关系可得

$$u_{k+1} = u_k \frac{m_1}{m_2}.$$

代入坐标计算可知, 每一步对应的复数乘子都是

$$z = \frac{-4-3i}{5} \quad \text{或} \quad \bar{z} = \frac{-4+3i}{5}.$$

按题意取交点顺序, 经过四步后, 一支对应的乘子为

$$W_M = z^3 \cdot \bar{z} = z^2 = \frac{7-24i}{25},$$

另一支对应

$$W_N = \bar{z}^2 = \frac{7+24i}{25}.$$

设动点 P 在圆 C_1 上的初始极角为 θ , 则到圆 C_5 上时, 点 A_4 与 B_4 的极角分别是 $\theta + \alpha_0$ 与 $\theta - \alpha_0$ 。由 W_M 可得

$$\tan \alpha_0 = -\frac{24}{7}.$$

再设

$$t_A = \tan \frac{\theta + \alpha_0}{2}, \quad t_B = \tan \frac{\theta - \alpha_0}{2},$$

由正切差角公式可得

$$\frac{t_A - t_B}{1 + t_A t_B} = \tan \alpha_0 = -\frac{24}{7}$$

设直线 L 上任一点的参数为 s , 则

$$X = 3s, \quad Y = 4s - 2.$$

点 A_4 在单位圆上的坐标为 $\left(\frac{1-t_A^2}{1+t_A^2}, \frac{2t_A}{1+t_A^2}\right)$ 。直线 A_4T 过点 $T(1,0)$, 斜率为 $-\cot \frac{\theta+\alpha_0}{2} = -\frac{1}{t_A}$, 所以它的方程为 $X + t_A Y - 1 = 0$ 。与直线 L 联立, 得到交点 M 的参数 s_M 满足

$$3s_M + t_A(4s_M - 2) - 1 = 0 \implies t_A = \frac{1 - 3s_M}{4s_M - 2}$$

同理, 点 B_4 的坐标为 $\left(\frac{1-t_B^2}{1+t_B^2}, \frac{2t_B}{1+t_B^2}\right)$ 。直线 B_4Q 过点 $Q(0,1)$, 方程为 $(1-t_B)X + (1+t_B)Y - (1+t_B) = 0$ 。与直线 L 联立, 得到交点 N 的参数 s_N 满足

$$(1-t_B)3s_N + (1+t_B)(4s_N - 2) - (1+t_B) = 0 \implies t_B = \frac{3 - 7s_N}{s_N - 3}$$

把 t_A, t_B 代回

$$\frac{t_A - t_B}{1 + t_A t_B} = -\frac{24}{7}$$

中, 得到

$$\frac{\frac{1-3s_M}{4s_M-2} - \frac{3-7s_N}{s_N-3}}{1 + \frac{1-3s_M}{4s_M-2} \cdot \frac{3-7s_N}{s_N-3}} = -\frac{24}{7}$$

分子通分化简为 $25s_M s_N - 3s_M - 13s_N + 3$, 分母通分化简为 $25s_M s_N - 21s_M - 9s_N + 9$ 。交叉相乘展开:

$$7(25s_M s_N - 3s_M - 13s_N + 3) = -24(25s_M s_N - 21s_M - 9s_N + 9)$$

合并同类项, 得到

$$775s_M s_N - 525s_M - 307s_N + 237 = 0$$

记其系数为 $As_M s_N + Bs_M + Cs_N + D = 0$, 其中 $A = 775, B = -525, C = -307, D = 237$ 。讨论以 M, N 为直径的圆 G 。圆 G 的圆心 C_G 在 L 上对应的参数为 $s_G = \frac{s_M + s_N}{2}$, 半径为 $R_G = \frac{5}{2}|s_M - s_N|$ 。设包络定圆 E 在直线 L 上的投影参数为 s_E , 法向距离为 d_E , 半径为 R_E 。若动圆 G 与定圆 E 相切, 则有

$$25(s_G - s_E)^2 + d_E^2 = (R_G \pm R_E)^2$$

代入 s_G 与 R_G 的表达式, 展开并利用 $s_M s_N = -\frac{B}{A}s_M - \frac{C}{A}s_N - \frac{D}{A}$ 进行降次。整理后可化为关于 $(s_M - s_N)$ 的式子

$$\left(\frac{25(C-B)}{2A}(s_M - s_N) - \frac{25D}{A} + 25s_E^2 + d_E^2 - R_E^2\right)^2 = 25R_E^2(s_M - s_N)^2$$

要使这个等式恒成立, 只需比较两边系数, 可得定圆 E 的参数

$$R_E = \frac{5|C-B|}{2A} = \frac{5|-307-(-525)|}{2 \times 775} = \frac{5 \times 218}{1550} = \frac{109}{155}$$

$$s_E = -\frac{B+C}{2A} = -\frac{-525-307}{1550} = \frac{832}{1550} = \frac{416}{775}$$

$$d_E^2 = \frac{25(AD-BC)}{A^2} = \frac{25(775 \times 237 - 525 \times 307)}{775^2} = \frac{25(183675 - 161175)}{600625} = \frac{900}{961} \implies d_E = \pm \frac{30}{31}$$

求定圆圆心, 并换回原坐标系. 定圆在直线 L 上的投影点坐标为

$$X_{E0} = 3s_E = \frac{1248}{775}, \quad Y_{E0} = 4s_E - 2 = \frac{114}{775}$$

已知直线 $L: 4X - 3Y - 6 = 0$ 的单位法向量为 $(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5})$. 所以定圆圆心 C_E 的坐标为

$$C_E = (X_{E0}, Y_{E0}) \pm d_E \left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5} \right) = \left(\frac{1248}{775}, \frac{114}{775} \right) \pm \frac{30}{31} \left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5} \right) = \left(\frac{1248}{775}, \frac{114}{775} \right) \pm \left(\frac{24}{31}, -\frac{18}{31} \right)$$

取负号分支, 得 $C'_{E1} = (\frac{648}{775}, \frac{564}{775})$; 取正号分支, 得 $C'_{E2} = (\frac{1848}{775}, -\frac{336}{775})$. 将局部中心坐标还原到原坐标系 $x = X + \frac{6\sqrt{5}}{5}, y = Y$, 即得两定圆的最终标准方程:

$$\text{圆 } E_1: \left(x - \frac{648}{775} - \frac{6\sqrt{5}}{5} \right)^2 + \left(y - \frac{564}{775} \right)^2 = \left(\frac{109}{155} \right)^2$$

$$\text{圆 } E_2: \left(x - \frac{1848}{775} - \frac{6\sqrt{5}}{5} \right)^2 + \left(y + \frac{336}{775} \right)^2 = \left(\frac{109}{155} \right)^2$$

因此, 圆 G 恒与上述两定圆相切, 结论成立.

例题 3.2.50

过点 $A(1, \frac{3}{2})$ 作两条直线, 除点 A 外, 分别交椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 于 P, Q 两点, 且两条直线均与曲线 $y = kx^2 (k < 0)$ 相切; 问: 直线 PQ 是否过定点, 并说明理由;

解

探索过定点 $A(1, \frac{3}{2})$ 且与抛物线 $y = kx^2$ 相切的直线斜率所满足的约束条件. 由于抛物线 $y = kx^2 (k < 0)$ 不存在垂直于 x 轴的切线, 可设过点 A 的直线方程为 $y - \frac{3}{2} = m(x - 1)$, 即 $y = mx - m + \frac{3}{2}$. 将直线方程代入抛物线方程中, 得

$$kx^2 - mx + m - \frac{3}{2} = 0.$$

直线与抛物线的相切条件等价于该一元二次方程的判别式为零, 即

$$\Delta = (-m)^2 - 4k \left(m - \frac{3}{2} \right) = m^2 - 4km + 6k = 0.$$

由于已知 $k < 0$, 关于 m 的二次方程的判别式 $\Delta_m = (-4k)^2 - 4(6k) = 16k^2 - 24k > 0$ 恒成立, 这保证了存在两条斜率不同的切线 AP 与 AQ . 设直线 AP, AQ 的斜率分别为 m_1, m_2 , 则它们是上述方程的两个互异实根. 由韦达定理可得:

$$m_1 + m_2 = 4k, \quad m_1 m_2 = 6k.$$

通过坐标平移建立割线 PQ 的局部代数方程. 将坐标系原点平移至基点 $A(1, \frac{3}{2})$, 引入局部坐标系 $X = x - 1, Y = y - \frac{3}{2}$. 将原坐标关系 $x = X + 1, y = Y + \frac{3}{2}$ 代入椭圆方程 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 中, 得

$$\frac{(X+1)^2}{4} + \frac{(Y+\frac{3}{2})^2}{3} = 1.$$

展开并化简, 常数项相互抵消, 得到椭圆在局部坐标系下的方程:

$$\frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{3} + \frac{X}{2} + Y = 0.$$

记二次部分为 $E(X, Y) = \frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{3}$, 一次部分为 $2T(X, Y) = \frac{X}{2} + Y$. 在局部坐标系中, 直线 PQ 不经过原点 A , 可设其方程为 $L(X, Y) + 1 = 0$, 即 $-L(X, Y) = 1$, 其中 $L(X, Y) = uX + vY$. 把割线方程代入一次部分后整理, 可得到过原点及交点 P, Q 所满足的二次式:

$$E(X, Y) + 2T(X, Y) \cdot 1 = 0 \implies E(X, Y) - 2T(X, Y)L(X, Y) = 0.$$

另一方面, 射线 AP 与 AQ 在局部坐标系下的方程分别为 $Y = m_1X$ 与 $Y = m_2X$ 。它们的联合方程为:

$$H(X, Y) = (Y - m_1X)(Y - m_2X) = Y^2 - (m_1 + m_2)XY + m_1m_2X^2 = 0.$$

将 $m_1 + m_2 = 4k$ 与 $m_1m_2 = 6k$ 代入, 得 $H(X, Y) = Y^2 - 4kXY + 6kX^2 = 0$ 。由于前面的二次方程同样表示射线 AP 与 AQ 的联合方程, 二者对应项系数必定成比例, 即存在非零实数 μ 使得下述恒等式成立:

$$E(X, Y) - 2T(X, Y)L(X, Y) \equiv \mu H(X, Y).$$

展开各项并比较多项式系数。等式左侧为:

$$\begin{aligned} E(X, Y) - 2T(X, Y)L(X, Y) &= \frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{3} - \left(\frac{X}{2} + Y\right)(uX + vY) \\ &= \left(\frac{1}{4} - \frac{u}{2}\right)X^2 - \left(\frac{v}{2} + u\right)XY + \left(\frac{1}{3} - v\right)Y^2. \end{aligned}$$

等式右侧为 $\mu(6kX^2 - 4kXY + Y^2)$ 。对比同类项系数, 建立代数方程组:

$$\begin{cases} \frac{1}{4} - \frac{u}{2} = 6k\mu \\ -\left(\frac{v}{2} + u\right) = -4k\mu \\ \frac{1}{3} - v = \mu \end{cases}$$

由第一、三式可直接表示出参数 u, v 关于 μ 的表达式:

$$u = \frac{1}{2} - 12k\mu, \quad v = \frac{1}{3} - \mu.$$

将 u, v 代入第二式中以消去这两个参数:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \mu\right) + \left(\frac{1}{2} - 12k\mu\right) = 4k\mu.$$

展开并化简得

$$\frac{1}{6} - \frac{\mu}{2} + \frac{1}{2} - 12k\mu = 4k\mu \implies \frac{2}{3} - \frac{\mu}{2} = 16k\mu.$$

合并含 μ 的项, 得到 $\mu(16k + \frac{1}{2}) = \frac{2}{3}$ 。特别地, 若 $16k + \frac{1}{2} = 0$, 则 $k = -\frac{1}{32}$ 。将 $k = -\frac{1}{32}$ 代入方程 $m^2 - 4km + 6k = 0$ 中, 得 $m^2 + \frac{1}{8}m - \frac{3}{16} = 0$, 解得 $m = -\frac{1}{2}$ 或 $m = \frac{3}{8}$ 。对椭圆方程 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 关于 x 隐函数求导可得 $\frac{x}{2} + \frac{2yy'}{3} = 0 \implies y' = -\frac{3x}{4y}$ 。将点 $A(1, \frac{3}{2})$ 代入, 得该点处的切线斜率为 $-\frac{1}{2}$ 。若 $m = -\frac{1}{2}$, 则直线将退化为点 A 处的切线, 致使交点 P 或 Q 与点 A 重合, 这与题意中“除点 A 外, 交椭圆于 P, Q 两点”相矛盾。因此, 题设条件隐含了 $k \neq -\frac{1}{32}$, 即 $16k + \frac{1}{2} \neq 0$ 严格保证了常数 μ 的存在性。解得 $\mu = \frac{2/3}{16k+1/2} = \frac{4}{3(32k+1)}$ 。将求得的 μ 代回 u 和 v 的表达式中:

$$\begin{aligned} u &= \frac{1}{2} - 12k \cdot \frac{4}{3(32k+1)} = \frac{32k+1-32k}{2(32k+1)} = \frac{1}{2(32k+1)}, \\ v &= \frac{1}{3} - \frac{4}{3(32k+1)} = \frac{32k+1-4}{3(32k+1)} = \frac{32k-3}{3(32k+1)}. \end{aligned}$$

分析直线 PQ 所过的定点坐标。割线 PQ 在局部坐标系下的方程为 $uX + vY + 1 = 0$, 即

$$\frac{1}{2(32k+1)}X + \frac{32k-3}{3(32k+1)}Y + 1 = 0.$$

方程两端同乘非零常数 $6(32k+1)$, 整理得

$$3X + 2(32k-3)Y + 6(32k+1) = 0.$$

按参数 k 对多项式进行重组与分离:

$$3X + 64kY - 6Y + 192k + 6 = 0 \implies 64k(Y + 3) + (3X - 6Y + 6) = 0.$$

对于满足条件的任意参数 k , 为使该直线均过某唯一定点, 包含 k 的项的系数与独立常数项必须同时为零, 即满足条件:

$$\begin{cases} Y + 3 = 0 \\ 3X - 6Y + 6 = 0 \end{cases}$$

由第一式解得 $Y = -3$ 。将其代入第二式可得 $3X - 6(-3) + 6 = 3X + 24 = 0$, 解得 $X = -8$ 。由此可得, 在局部坐标系中, 直线 PQ 恒过定点 $(-8, -3)$ 。

将该定点还原到原坐标系中:

$$\begin{aligned} x &= X + 1 = -8 + 1 = -7, \\ y &= Y + \frac{3}{2} = -3 + \frac{3}{2} = -\frac{3}{2}. \end{aligned}$$

综上所述, 结论成立, 直线 PQ 恒过定点 $(-7, -\frac{3}{2})$ 。

例题 3.2.51

过点 $A(1, \frac{3}{2})$ 作两条直线, 除点 A 外, 分别交椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 于 P, Q 两点, 且两条直线均与曲线 $y = \frac{k}{x} (k < 0)$ 相切; 问: 直线 PQ 是否过定点, 并说明理由;

解

分析过定点 $A(1, \frac{3}{2})$ 且与反比例函数曲线 $y = \frac{k}{x} (k < 0)$ 相切的直线的斜率满足的约束条件。由于曲线 $y = \frac{k}{x}$ 在其定义域内导数 $y' = -\frac{k}{x^2} > 0$, 因此其切线斜率必大于零, 不存在水平或竖直的切线。设过定点 A 的直线斜率为 $m (m > 0)$, 其方程为 $y - \frac{3}{2} = m(x - 1)$, 即 $y = mx - m + \frac{3}{2}$ 。将该直线方程与曲线方程联立, 消去 y 可得:

$$mx - m + \frac{3}{2} = \frac{k}{x} \implies mx^2 - \left(m - \frac{3}{2}\right)x - k = 0.$$

直线与该曲线相切的充分必要条件为该一元二次方程的判别式等于零, 即

$$\Delta = \left[-\left(m - \frac{3}{2}\right)\right]^2 - 4m(-k) = m^2 - 3m + \frac{9}{4} + 4km = 0.$$

整理为关于斜率 m 的一元二次方程:

$$m^2 + (4k - 3)m + \frac{9}{4} = 0.$$

由于已知 $k < 0$, 该方程的判别式 $\Delta_m = (4k - 3)^2 - 9 = 16k^2 - 24k > 0$ 恒成立, 因此必定存在两条斜率互异的切线 AP 与 AQ 。设直线 AP, AQ 的斜率分别为 m_1, m_2 , 由韦达定理可得:

$$m_1 + m_2 = 3 - 4k, \quad m_1 m_2 = \frac{9}{4}.$$

显然当 $k < 0$ 时, 两根之和与两根之积均严格大于零, 与前提假设 $m > 0$ 相符。

通过坐标平移建立割线 PQ 的局部代数方程。将坐标系原点平移至定点 $A(1, \frac{3}{2})$, 引入局部坐标变换 $X = x - 1, Y = y - \frac{3}{2}$ 。将原坐标关系 $x = X + 1, y = Y + \frac{3}{2}$ 代入椭圆方程 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 中, 得

$$\frac{(X+1)^2}{4} + \frac{(Y+\frac{3}{2})^2}{3} = 1.$$

展开并化简, 常数项相互抵消, 得到椭圆在局部坐标系下的方程:

$$\frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{3} + \frac{X}{2} + Y = 0.$$

记二次部分 $E(X, Y) = \frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{3}$, 一次部分 $2T(X, Y) = \frac{X}{2} + Y$ 。

由于交点 P, Q 与点 A 均不重合且不共线, 割线 PQ 不经过原点 A 。设割线 PQ 的局部方程为 $uX + vY + 1 = 0$, 即 $-(uX + vY) = 1$ 。将此等式代入椭圆方程并整理, 得到过原点及交点 P, Q 的射线对 $AP \cup AQ$ 的联合退化方程:

$$E(X, Y) + 2T(X, Y) \cdot 1 = 0 \implies \frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{3} - \left(\frac{X}{2} + Y\right)(uX + vY) = 0.$$

另一方面, 射线 AP 与 AQ 在局部坐标系下的方程分别为 $Y = m_1X$ 与 $Y = m_2X$, 它们的联合方程为:

$$(Y - m_1X)(Y - m_2X) = Y^2 - (m_1 + m_2)XY + m_1m_2X^2 = 0.$$

将 $m_1 + m_2 = 3 - 4k$ 与 $m_1m_2 = \frac{9}{4}$ 代入该联合方程, 得

$$\frac{9}{4}X^2 - (3 - 4k)XY + Y^2 = 0.$$

由于上述两方程表示相同的图形, 二者对应多项式系数必定成比例。设存在非零比例常数 μ , 使得如下等多项式恒等成立:

$$\frac{X^2}{4} + \frac{Y^2}{3} - \left(\frac{X}{2} + Y\right)(uX + vY) \equiv \mu \left(\frac{9}{4}X^2 - (3 - 4k)XY + Y^2\right).$$

展开上式左侧并合并同类项:

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{u}{2}\right)X^2 - \left(\frac{v}{2} + u\right)XY + \left(\frac{1}{3} - v\right)Y^2.$$

对比恒等式两侧同类项系数, 建立如下线性方程组:

$$\begin{cases} \frac{1}{4} - \frac{u}{2} = \frac{9}{4}\mu \\ -\left(\frac{v}{2} + u\right) = -(3 - 4k)\mu \\ \frac{1}{3} - v = \mu \end{cases}$$

由第一式与第三式, 将参数 u, v 用 μ 表示:

$$u = \frac{1}{2} - \frac{9}{2}\mu, \quad v = \frac{1}{3} - \mu.$$

将 u, v 的表达式代入第二式以求得 μ :

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \mu\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{9}{2}\mu\right) = (3 - 4k)\mu.$$

展开并化简左侧得 $\frac{1}{6} - \frac{1}{2}\mu + \frac{1}{2} - \frac{9}{2}\mu = \frac{2}{3} - 5\mu$ 。故有 $\frac{2}{3} - 5\mu = (3 - 4k)\mu$, 整理合并得 $(8 - 4k)\mu = \frac{2}{3}$, 即 $4\mu(2 - k) = \frac{2}{3}$ 。

对椭圆方程 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$ 两边隐函数求导得 $y' = -\frac{3x}{4y}$ 。将点 $A(1, \frac{3}{2})$ 代入, 得该点处的切线斜率为 $-\frac{1}{2}$ 。由于前述推导中已得到 $m_1, m_2 > 0$, 故切线 AP, AQ 绝不可能与椭圆在 A 处的切线重合。这严格保证了交点 P, Q 异于点 A 。同时已知 $k < 0$, 使得 $2 - k > 0$ 恒成立。由此解得 $\mu = \frac{1}{6(2-k)}$, 且 μ 恒有唯一正实数解。将求得的 μ 代回 u 和 v 的表达式中:

$$\begin{aligned} u &= \frac{1}{2} - \frac{9}{2} \cdot \frac{1}{6(2-k)} = \frac{1}{2} - \frac{3}{4(2-k)} = \frac{2(2-k) - 3}{4(2-k)} = \frac{1-2k}{4(2-k)}, \\ v &= \frac{1}{3} - \frac{1}{6(2-k)} = \frac{2(2-k) - 1}{6(2-k)} = \frac{3-2k}{6(2-k)}. \end{aligned}$$

分析直线 PQ 所过的定点坐标。将求得的系数 u, v 代入割线 PQ 的局部方程 $uX + vY + 1 = 0$ 中, 得

$$\frac{1-2k}{4(2-k)}X + \frac{3-2k}{6(2-k)}Y + 1 = 0.$$

方程两端同乘公分母 $12(2-k)$, 化为整系数形式:

$$3(1-2k)X + 2(3-2k)Y + 12(2-k) = 0.$$

将各项展开并按照参数 k 的同类项进行分离:

$$3X - 6kX + 6Y - 4kY + 24 - 12k = 0 \implies (3X + 6Y + 24) - 2k(3X + 2Y + 6) = 0.$$

为使该直线对于满足条件的任意 k 均经过同一定点, 其不含 k 的线性部分以及包含 k 的项的系数必须同时为零, 由此建立二元一次方程组:

$$\begin{cases} 3X + 6Y + 24 = 0 \\ 3X + 2Y + 6 = 0 \end{cases}$$

将第一式简化为 $X + 2Y + 8 = 0$. 由第一式原式与第二式相减可得 $4Y + 18 = 0$, 解得 $Y = -\frac{9}{2}$. 将 $Y = -\frac{9}{2}$ 代入 $3X + 2Y + 6 = 0$ 中, 有 $3X - 9 + 6 = 0$, 解得 $X = 1$. 由此可得, 在局部坐标系中, 直线 PQ 恒过定点 $(1, -\frac{9}{2})$. 将其按平移关系还原到原坐标系中, 计算得:

$$\begin{aligned} x &= X + 1 = 1 + 1 = 2, \\ y &= Y + \frac{3}{2} = -\frac{9}{2} + \frac{3}{2} = -3. \end{aligned}$$

综上所述, 结论成立, 直线 PQ 恒过定点 $(2, -3)$.

例题 3.2.52

过点 $A(x_0, y_0)$ 作两条直线, 除点 A 外, 分别交椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于 P, Q 两点, 且两条直线均与曲线 $\frac{x^2}{2} + y^2 = k^2$ 相切; 问: 直线 PQ 是否过定点, 并说明理由;

解

记

$$T_1(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + y_U y_V - 1, \quad T_2(U, V) = \frac{x_U x_V}{2} + y_U y_V - k^2.$$

由题意, 两条直线除点 A 外分别交椭圆 E_1 于 P, Q 两点, 由此推知点 $A(x_0, y_0)$ 必定位于椭圆 E_1 上. 因此, 点 A 满足 $T_1(A, A) = 0$, 即 $\frac{x_0^2}{4} + y_0^2 = 1$. 利用四交点曲线系构造恒等式. 从点 A 向曲线 E_2 引出两条切线, 它们满足的联合方程为:

$$T_2(A, X)^2 - T_2(A, A)T_2(X, X) = 0.$$

该切线对与椭圆 E_1 共有四个交点: 切线的公共交点 A (由于点 A 在椭圆上, 在此发生相交接触, 为双重交点), 以及交点 P 与 Q . 根据二次曲线系理论, 由该切线对与椭圆 $T_1(X, X)$ 的线性组合构成的曲线系中, 必然包含一条退化曲线, 该退化曲线由椭圆在点 A 处的切线 $T_1(A, X) = 0$ 与割线 PQ 的乘积构成. 设直线 PQ 的方程为 $L_{PQ}(X) = ux + vy + w = 0$. 则必定存在实常数 λ , 使得对于平面内任意动点 $X(x, y)$, 以下恒等式成立:

$$T_2(A, X)^2 - T_2(A, A)T_2(X, X) + \lambda T_1(X, X) \equiv T_1(A, X)L_{PQ}(X).$$

通过对恒等式两端进行多项式展开与系数比对, 提取直线 PQ 的解析系数. 令常数 $M = T_2(A, A) = \frac{x_0^2}{2} + y_0^2 - k^2$. 将 $y_0^2 = 1 - \frac{x_0^2}{4}$ 代入化简, 得 $M = \frac{x_0^2}{4} + 1 - k^2$. 将恒等式左侧完全展开:

$$\left(\frac{x_0 x}{2} + y_0 y - k^2\right)^2 - M\left(\frac{x^2}{2} + y^2 - k^2\right) + \lambda\left(\frac{x^2}{4} + y^2 - 1\right).$$

将恒等式右侧完全展开:

$$\left(\frac{x_0 x}{4} + y_0 y - 1\right)(ux + vy + w).$$

比对等式两侧关于 x, y 的一次项以及 xy 交叉项的系数: 对于 xy 交叉项系数, 左侧为 $2\left(\frac{x_0}{2}\right)(y_0) = x_0y_0$; 右侧为 $\frac{x_0v}{4} + y_0u$ 。由此得到:

$$\frac{x_0v}{4} + y_0u = x_0y_0.$$

对于 x 的一次项系数, 左侧为 $2\left(\frac{x_0}{2}\right)(-k^2) = -k^2x_0$; 右侧为 $\frac{x_0w}{4} - u$ 。解得:

$$u = x_0\left(\frac{w}{4} + k^2\right).$$

对于 y 的一次项系数, 左侧为 $2(y_0)(-k^2) = -2k^2y_0$; 右侧为 $y_0w - v$ 。解得:

$$v = y_0(w + 2k^2).$$

将求得的 u, v 表达式代回交叉项系数的等式中:

$$\frac{x_0}{4}[y_0(w + 2k^2)] + y_0\left[x_0\left(\frac{w}{4} + k^2\right)\right] = x_0y_0.$$

提取公因式得 $x_0y_0\left(\frac{w+2k^2}{4} + \frac{w+4k^2}{4}\right) = x_0y_0$ 。当 $x_0y_0 \neq 0$ 时, 两端约去非零因子 x_0y_0 , 得 $\frac{2w+6k^2}{4} = 1$ 。解得常数项 $w = 2 - 3k^2$ 。(即使 $x_0y_0 = 0$, 这个结论也仍然成立。) 将 w 代回 u, v 的表达式, 完成化简:

$$\begin{aligned} u &= x_0\left(\frac{2-3k^2}{4} + k^2\right) = \frac{k^2+2}{4}x_0, \\ v &= y_0(2-3k^2+2k^2) = (2-k^2)y_0. \end{aligned}$$

由此, 得到直线 PQ 的一般方程为:

$$\frac{k^2+2}{4}x_0x + (2-k^2)y_0y + (2-3k^2) = 0.$$

对该直线是否过定点进行参数语境的分类讨论。由于题设中点 A 与参数 k 的常量与变量属性未完全限定, 为保证完备性, 分以下两种情形探讨:

- 情形一: 若点 $A(x_0, y_0)$ 为给定的定点, 而 k 为变动参数 (即内侧曲线为一族相似椭圆)。将直线 PQ 的方程按 k^2 重新整理为:

$$k^2\left(\frac{x_0x}{4} - y_0y - 3\right) + \left(\frac{x_0x}{2} + 2y_0y + 2\right) = 0.$$

要使直线 PQ 经过与 k 无关的定点, 关于 k^2 的线性多项式各项系数必须同时归零:

$$\begin{cases} \frac{x_0x}{4} - y_0y - 3 = 0 \\ \frac{x_0x}{2} + 2y_0y + 2 = 0 \end{cases}$$

将第一式同乘 2 后与第二式相加, 消去 y 得 $x_0x = 4 \implies x = \frac{4}{x_0}$; 将第一式同乘 2 后与第二式相减, 消去 x 得 $-4y_0y = 8 \implies y = -\frac{2}{y_0}$ 。因此, 当定点 A 不在坐标轴上时 (即 $x_0y_0 \neq 0$), 直线 PQ 恒过定点 $\left(\frac{4}{x_0}, -\frac{2}{y_0}\right)$; 若点 A 在坐标轴上, 直线系互相平行且不过有限平面内的定点。

- 情形二: 若参数 k 为给定的常数, 而点 $A(x_0, y_0)$ 为椭圆 E_1 上的任意动点。要使直线 PQ 对满足 $\frac{x_0^2}{4} + y_0^2 = 1$ 的所有 (x_0, y_0) 均经过定点 (X, Y) , 该关于 x_0, y_0 的一次多项式必须恒成立。这要求各项系数同时为零:

$$\begin{aligned} \frac{k^2+2}{4}X &= 0 \implies X = 0, \\ (2-k^2)Y &= 0 \implies Y = 0 \quad (\text{前提 } k^2 \neq 2), \\ 2-3k^2 &= 0 \implies k^2 = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

这表明, 当且仅当 $k^2 = \frac{2}{3}$ 时, 直线 PQ 恒过定点 $(0, 0)$; 若 $k^2 \neq \frac{2}{3}$, 直线 PQ 会随着点 A 的移

动包络成一条新的曲线, 不经过任何定点。

综上所述, 直线 PQ 的方程为 $\frac{k^2+2}{4}x_0x + (2-k^2)y_0y + 2-3k^2 = 0$ 。

若视 A 为定点、 k 为动参数, 则当 $x_0y_0 \neq 0$ 时直线恒过定点 $\left(\frac{4}{x_0}, -\frac{2}{y_0}\right)$;

若视 A 为动点、 k 为定常数, 则仅当 $k^2 = \frac{2}{3}$ 时直线恒过定点 $(0, 0)$, 其余情况不过定点。

例题 3.2.53

过点 $A\left(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5}\right)$ 作两条直线, 除点 A 外, 分别交椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于 P, Q 两点, 且两条直线均与圆 G 相切; 其中圆 G 的圆心在直线 $y = x$ 上, 且圆 G 与曲线 $C_1: y = -\frac{12}{25x}$ 相切; 问: 直线 PQ 是否过定点, 并说明理由;

解

得到圆 G 的一般方程特征。已知圆 G 的圆心位于直线 $y = x$ 上, 设圆心坐标为 (m, m) , 半径为 r 。曲线 $C_1: y = -\frac{12}{25x}$ 可化为双曲线 $xy = -\frac{12}{25}$ 。设圆 G 与双曲线 C_1 相切于点 (x_0, y_0) , 则切点必然满足 $x_0y_0 = -\frac{12}{25}$ 。对曲线方程 $y = -\frac{12}{25x}$ 求导, 得其在切点处的切线斜率为 $y' = \frac{12}{25x_0^2}$ 。由于 $y_0 = -\frac{12}{25x_0}$, 代入可得 $y' = -\frac{y_0}{x_0}$ 。因此, 过切点的法线斜率为 $\frac{x_0}{y_0}$ 。该法线必经过圆心 (m, m) , 建立法线方程:

$$y - y_0 = \frac{x_0}{y_0}(x - x_0).$$

将点 (m, m) 代入, 整理得:

$$m - y_0 = \frac{x_0}{y_0}(m - x_0) \implies my_0 - y_0^2 = mx_0 - x_0^2 \implies m(y_0 - x_0) = y_0^2 - x_0^2.$$

对于双曲线上的一点, 因 $x_0y_0 = -\frac{12}{25} < 0$, x_0 与 y_0 异号, 故 $y_0 - x_0 \neq 0$ 。等式两端同除以 $(y_0 - x_0)$, 可得 $m = x_0 + y_0$ 。此时, 圆 G 的半径平方即为圆心到切点的距离的平方:

$$r^2 = (x_0 - m)^2 + (y_0 - m)^2 = (-y_0)^2 + (-x_0)^2 = x_0^2 + y_0^2.$$

结合 $x_0y_0 = -\frac{12}{25}$ 与 $m = x_0 + y_0$, 有:

$$r^2 = (x_0 + y_0)^2 - 2x_0y_0 = m^2 - 2\left(-\frac{12}{25}\right) = m^2 + \frac{24}{25}.$$

从而, 圆 G 的方程可表示为:

$$(x - m)^2 + (y - m)^2 = m^2 + \frac{24}{25}.$$

分析过点 A 向圆 G 引切线的斜率性质。设过定点 $A\left(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5}\right)$ 的切线斜率为 k , 则切线方程为:

$$y - \frac{4}{5} = k\left(x + \frac{6}{5}\right) \implies 5kx - 5y + 6k + 4 = 0.$$

由圆心 (m, m) 到切线的距离的平方等于 r^2 :

$$\frac{(5km - 5m + 6k + 4)^2}{25(k^2 + 1)} = m^2 + \frac{24}{25}.$$

整理该等式:

$$(5m(k - 1) + 6k + 4)^2 = 25(k^2 + 1)\left(m^2 + \frac{24}{25}\right).$$

将其按 k 的幂次展开并合并同类项。左侧展开为:

$$(5mk - 5m + 6k + 4)^2 = ((5m + 6)k - (5m - 4))^2 = (5m + 6)^2k^2 - 2(5m + 6)(5m - 4)k + (5m - 4)^2.$$

右侧展开为:

$$(25m^2 + 24)k^2 + (25m^2 + 24).$$

令两者相等, 提取 k^2 的系数:

$$(5m+6)^2 - (25m^2 + 24) = 25m^2 + 60m + 36 - 25m^2 - 24 = 60m + 12 = 12(5m+1).$$

提取常数项的系数:

$$(5m-4)^2 - (25m^2 + 24) = 25m^2 - 40m + 16 - 25m^2 - 24 = -40m - 8 = -8(5m+1).$$

提取一次项的系数:

$$-2(5m+6)(5m-4) = -2(25m^2 + 10m - 24) = -50m^2 - 20m + 48.$$

故关于 k 的一元二次方程为:

$$12(5m+1)k^2 - 2(25m^2 + 10m - 24)k - 8(5m+1) = 0.$$

当 $5m+1 \neq 0$ 时, 该方程存在两个实根, 分别对应两条切线 AP, AQ 的斜率 k_1, k_2 。由韦达定理, 两切线斜率之积为:

$$k_1 k_2 = \frac{-8(5m+1)}{12(5m+1)} = -\frac{2}{3}.$$

由此可知, 斜率之积独立于圆心参数 m , 恒为常数 $-\frac{2}{3}$ 。

割线 PQ 所过的定点可由下述方程组确定。将椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的坐标系平移至点 $A(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$, 设局部坐标为 (X, Y) , 即坐标代换为 $x = X - \frac{6}{5}, y = Y + \frac{4}{5}$ 。代入椭圆方程并展开:

$$\frac{1}{4}\left(X - \frac{6}{5}\right)^2 + \left(Y + \frac{4}{5}\right)^2 = 1.$$

因 $\frac{1}{4}\left(-\frac{6}{5}\right)^2 + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = \frac{9}{25} + \frac{16}{25} = 1$, 常数项消去, 化简得到椭圆在局部坐标系下的方程:

$$\frac{1}{4}X^2 + Y^2 - \frac{3}{5}X + \frac{8}{5}Y = 0.$$

设割线 PQ 在局部坐标系下的方程为 $uX + vY = 1$ 。将该弦方程代入椭圆方程并整理, 得到射线对 $AP \cup AQ$ 的联合方程:

$$\frac{1}{4}X^2 + Y^2 - \left(\frac{3}{5}X - \frac{8}{5}Y\right)(uX + vY) = 0.$$

展开并合并同类项, 得到齐次二次方程:

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{3}{5}u\right)X^2 + \left(\frac{8}{5}u - \frac{3}{5}v\right)XY + \left(1 + \frac{8}{5}v\right)Y^2 = 0.$$

该方程两边同除以 X^2 , 并设 $K = \frac{Y}{X}$, 则对应两条直线斜率的方程为:

$$\left(1 + \frac{8}{5}v\right)K^2 + \left(\frac{8}{5}u - \frac{3}{5}v\right)K + \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{5}u\right) = 0.$$

根据韦达定理, 直线 AP, AQ 的斜率之积为:

$$k_1 k_2 = \frac{\frac{1}{4} - \frac{3}{5}u}{1 + \frac{8}{5}v}.$$

将前述恒定斜率乘积 $k_1 k_2 = -\frac{2}{3}$ 代入上述比例式中:

$$\frac{\frac{1}{4} - \frac{3}{5}u}{1 + \frac{8}{5}v} = -\frac{2}{3}.$$

去分母化简, 并对等号两端展开:

$$3\left(\frac{1}{4} - \frac{3}{5}u\right) = -2\left(1 + \frac{8}{5}v\right) \implies \frac{3}{4} - \frac{9}{5}u = -2 - \frac{16}{5}v.$$

等式两端同乘 20 并移项:

$$15 - 36u = -40 - 64v \implies 36u - 64v = 55.$$

该式可化为规范的线性恒等约束:

$$u \left(\frac{36}{55} \right) + v \left(-\frac{64}{55} \right) = 1.$$

对照局部弦方程 $uX + vY = 1$, 该恒等式意味着割线 PQ 在局部坐标系下恒经过定点:

$$X_0 = \frac{36}{55}, \quad Y_0 = -\frac{64}{55}.$$

利用逆平移将该定点坐标还原到原坐标系中:

$$x_0 = X_0 - \frac{6}{5} = \frac{36}{55} - \frac{66}{55} = -\frac{6}{11}, \quad y_0 = Y_0 + \frac{4}{5} = -\frac{64}{55} + \frac{44}{55} = -\frac{4}{11}.$$

综上所述, 直线 PQ 恒过定点 $(-\frac{6}{11}, -\frac{4}{11})$, 结论成立.

例题 3.2.54

过点 $A(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \sqrt{3})$ 作两条直线, 除点 A 外, 分别交双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$ 于 P, Q 两点, 且两条直线均与圆 G 相切; 其中圆 G 的圆心在直线 $y = x$ 上, 且圆 G 与曲线 $C_1: y = -\frac{1}{x}$ 相切; 问: 直线 PQ 是否过定点, 并说明理由;

解

通过代数恒等变形确定圆 G 的解析表达式. 已知圆 G 的圆心在直线 $y = x$ 上, 设其圆心坐标为 (m, m) . 由于圆 G 与曲线 $C_1: y = -\frac{1}{x}$ 相切, 圆的半径平方 r^2 即为圆心 (m, m) 到曲线 C_1 上动点 $(t, -\frac{1}{t})$ 距离平方的最小值. 构造两点间的距离平方函数:

$$d^2 = (t - m)^2 + \left(-\frac{1}{t} - m\right)^2 = t^2 - 2mt + m^2 + \frac{1}{t^2} + \frac{2m}{t} + m^2$$

将其重组并转化为关于整体变量 $(t - \frac{1}{t})$ 的函数:

$$d^2 = t^2 + \frac{1}{t^2} - 2m \left(t - \frac{1}{t}\right) + 2m^2 = \left(t - \frac{1}{t}\right)^2 + 2 - 2m \left(t - \frac{1}{t}\right) + 2m^2$$

对其进行配方, 可得:

$$d^2 = \left(t - \frac{1}{t} - m\right)^2 + m^2 + 2$$

对于 $t \in (-\infty, 0) \cup (0, \infty)$, 函数 $f(t) = t - \frac{1}{t}$ 的值域为全体实数. 因此, 当且仅当 $t - \frac{1}{t} = m$ 时, d^2 取得最小值 $m^2 + 2$. 由此可得, 圆 G 的半径平方 $r^2 = m^2 + 2$, 其方程可恒表示为 $(x - m)^2 + (y - m)^2 = m^2 + 2$. 分析过点 $A(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \sqrt{3})$ 且与圆 G 相切的直线的斜率性质. 设过点 A 的切线斜率为 k , 则切线方程为 $y - \sqrt{3} = k \left(x + \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)$, 整理为一般式 $kx - y + \frac{2\sqrt{3}}{3}k + \sqrt{3} = 0$. 根据直线与圆相切的充要条件, 圆心 (m, m) 到该切线的距离等于半径 $\sqrt{m^2 + 2}$:

$$\frac{\left| km - m + \frac{2\sqrt{3}}{3}k + \sqrt{3} \right|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \sqrt{m^2 + 2}$$

将等式两边平方并展开整理:

$$\begin{aligned} & \left[k \left(m + \frac{2\sqrt{3}}{3} \right) - (m - \sqrt{3}) \right]^2 = (m^2 + 2)(k^2 + 1) \\ & k^2 \left(m + \frac{2\sqrt{3}}{3} \right)^2 - 2k \left(m + \frac{2\sqrt{3}}{3} \right) (m - \sqrt{3}) + (m - \sqrt{3})^2 = k^2 m^2 + 2k^2 + m^2 + 2 \end{aligned}$$

对等式两边按 k 的同类项进行合并, 计算二次项系数:

$$\left(m^2 + \frac{4\sqrt{3}}{3}m + \frac{4}{3}\right) - (m^2 + 2) = \frac{4\sqrt{3}}{3}m - \frac{2}{3}$$

计算常数项:

$$(m^2 - 2\sqrt{3}m + 3) - (m^2 + 2) = 1 - 2\sqrt{3}m$$

由此得到关于切线斜率 k 的一元二次方程:

$$\left(\frac{4\sqrt{3}}{3}m - \frac{2}{3}\right)k^2 - 2\left(m^2 - \frac{\sqrt{3}}{3}m - 2\right)k + (1 - 2\sqrt{3}m) = 0$$

设该方程的两个实数根分别为直线 AP 与 AQ 的斜率 k_1, k_2 。当 $m \neq \frac{\sqrt{3}}{6}$ 时, 由韦达定理可知两切线斜率之积为:

$$k_1 k_2 = \frac{1 - 2\sqrt{3}m}{\frac{4\sqrt{3}}{3}m - \frac{2}{3}} = \frac{1 - 2\sqrt{3}m}{-\frac{2}{3}(1 - 2\sqrt{3}m)} = -\frac{3}{2}$$

特别地, 当 $m = \frac{\sqrt{3}}{6}$ 时, 方程退化为一元一次方程, 此时一条切线平行于 y 轴, 方程的二次齐次式对应系数比值依然满足上述常数比例。由此可得, 两条切线的斜率乘积 (或对应二次型系数比值) 恒为不依赖于参数 m 的常数 $-\frac{3}{2}$ 。

另一方面, 利用局部方程提取割线 PQ 的代数约束。将双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{9} = 1$ 的坐标原点平移至点 $A\left(-\frac{2\sqrt{3}}{3}, \sqrt{3}\right)$, 建立局部坐标系 $X = x + \frac{2\sqrt{3}}{3}, Y = y - \sqrt{3}$ 。将平移关系代入双曲线方程并展开:

$$\begin{aligned} \left(X - \frac{2\sqrt{3}}{3}\right)^2 - \frac{1}{9}(Y + \sqrt{3})^2 - 1 &= 0 \\ X^2 - \frac{4\sqrt{3}}{3}X + \frac{4}{3} - \frac{1}{9}(Y^2 + 2\sqrt{3}Y + 3) - 1 &= 0 \end{aligned}$$

化简常数项得局部双曲线方程:

$$X^2 - \frac{1}{9}Y^2 - \frac{4\sqrt{3}}{3}X - \frac{2\sqrt{3}}{9}Y = 0$$

设过 P, Q 两点的割线在局部坐标系下的方程为 $uX + vY + 1 = 0$, 即 $-(uX + vY) = 1$ 。将其代入上述双曲线方程并整理, 构造出过原点以及两交点 P, Q 的直线对方程:

$$X^2 - \frac{1}{9}Y^2 + \left(\frac{4\sqrt{3}}{3}X + \frac{2\sqrt{3}}{9}Y\right)(uX + vY) = 0$$

展开并合并同类项, 得到:

$$\left(1 + \frac{4\sqrt{3}}{3}u\right)X^2 + \left(\frac{4\sqrt{3}}{3}v + \frac{2\sqrt{3}}{9}u\right)XY + \left(-\frac{1}{9} + \frac{2\sqrt{3}}{9}v\right)Y^2 = 0$$

该二次齐次方程表示的两条过原点的射线即为直线 AP 与 AQ 。方程两边同除以 X^2 转化为关于斜率 $k = \frac{Y}{X}$ 的一元二次方程:

$$\left(-\frac{1}{9} + \frac{2\sqrt{3}}{9}v\right)k^2 + \left(\frac{4\sqrt{3}}{3}v + \frac{2\sqrt{3}}{9}u\right)k + \left(1 + \frac{4\sqrt{3}}{3}u\right) = 0$$

根据韦达定理, 该方程两根之积等于常数项与二次项系数的比值。结合前序结论, 该比值恒等于 $-\frac{3}{2}$:

$$\frac{1 + \frac{4\sqrt{3}}{3}u}{-\frac{1}{9} + \frac{2\sqrt{3}}{9}v} = -\frac{3}{2}$$

将该等式交叉相乘并化简:

$$2\left(1 + \frac{4\sqrt{3}}{3}u\right) = -3\left(-\frac{1}{9} + \frac{2\sqrt{3}}{9}v\right) \implies 2 + \frac{8\sqrt{3}}{3}u = \frac{1}{3} - \frac{2\sqrt{3}}{3}v$$

等号两边同乘 3, 得到参数 u, v 必须满足的线性关联方程:

$$6 + 8\sqrt{3}u = 1 - 2\sqrt{3}v \implies 8\sqrt{3}u + 2\sqrt{3}v + 5 = 0$$

依据割线参数所满足的恒等关系确定动直线的定点。由 $8\sqrt{3}u + 2\sqrt{3}v + 5 = 0$ 变形可得 $1 = -\frac{8\sqrt{3}}{5}u - \frac{2\sqrt{3}}{5}v$ 。将常数 1 代回局部直线方程 $uX + vY + 1 = 0$ 中:

$$uX + vY - \frac{8\sqrt{3}}{5}u - \frac{2\sqrt{3}}{5}v = 0$$

提取公因式重新组合得:

$$u\left(X - \frac{8\sqrt{3}}{5}\right) + v\left(Y - \frac{2\sqrt{3}}{5}\right) = 0$$

为使该直线系对满足约束条件的任意变动参数 u, v 均成立, 要求括号内的各项独立归零:

$$X = \frac{8\sqrt{3}}{5}, \quad Y = \frac{2\sqrt{3}}{5}$$

因此, 局部坐标系下该动直线恒过定点 $\left(\frac{8\sqrt{3}}{5}, \frac{2\sqrt{3}}{5}\right)$ 。将其平移还原到原坐标系: 横坐标 $x = X - \frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{8\sqrt{3}}{5} - \frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{24\sqrt{3} - 10\sqrt{3}}{15} = \frac{14\sqrt{3}}{15}$; 纵坐标 $y = Y + \sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3}}{5} + \sqrt{3} = \frac{2\sqrt{3} + 5\sqrt{3}}{5} = \frac{7\sqrt{3}}{5}$ 。综上所述, 动直线 PQ 必定恒过定点, 该定点坐标为 $\left(\frac{14\sqrt{3}}{15}, \frac{7\sqrt{3}}{5}\right)$ 。

例题 3.2.55

过点 $A\left(\frac{8}{3}, -4\right)$ 作两条直线, 除点 A 外, 分别交抛物线 $y^2 = 6x$ 于 P, Q 两点, 且两条直线均与圆 G 相切; 其中圆 G 的圆心在直线 $y = x$ 上, 且圆 G 与曲线 $C_1: y = \frac{16}{3x}$ 相切; 问: 直线 PQ 是否与定圆相切, 并求出该定圆;

解

确定圆 G 的方程及参数关系。设圆 G 的圆心位于直线 $y = x$ 上, 坐标为 (m, m) , 半径为 r 。已知圆 G 与曲线 $C_1: y = \frac{16}{3x}$ 相切。将两曲线方程进行代数联立, 由 $xy = \frac{16}{3}$ 得 $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy = (x + y)^2 - \frac{32}{3}$ 。将其代入圆 G 的一般展开式 $x^2 + y^2 - 2m(x + y) + 2m^2 - r^2 = 0$ 中, 得到关于变量 $t = x + y$ 的一元二次多项式方程:

$$t^2 - 2mt + 2m^2 - \frac{32}{3} - r^2 = 0$$

若圆 G 与曲线 C_1 存在代数相切关系, 则上述关于交点参数 t 的方程必须存在重根, 即其判别式 $\Delta_t = 0$ 恒成立:

$$\Delta_t = 4m^2 - 4\left(2m^2 - \frac{32}{3} - r^2\right) = 0$$

解得 $r^2 = m^2 - \frac{32}{3}$ 。此为圆 G 的半径与圆心参数的严格代数约束。

记抛物线 $y^2 = 6x$ 的极化式为 $T(U, V) = y_U y_V - 3(x_U + x_V)$ 。已知定点 $A\left(\frac{8}{3}, -4\right)$, 代入抛物线方程检验: $(-4)^2 = 16$ 且 $6 \times \frac{8}{3} = 16$, 故点 A 位于抛物线上。设抛物线上存在相异两点 $P(x_1, y_1)$ 与 $Q(x_2, y_2)$ 。根据割线方程公式, 过点 A, P 的割线 AP 的方程可表示为 $T(X, A) + T(X, P) - T(A, P) = 0$ 。分别计算各项:

$$T(X, A) = -4y - 3\left(x + \frac{8}{3}\right) = -3x - 4y - 8$$

$$T(X, P) = y_1 y - 3(x + x_1) = -3x + y_1 y - 3x_1$$

$$T(A, P) = -4y_1 - 3\left(\frac{8}{3} + x_1\right) = -4y_1 - 8 - 3x_1$$

代入割线公式并合并同类项, 可得直线 AP 的一般方程:

$$(-3x - 4y - 8) + (-3x + y_1y - 3x_1) - (-4y_1 - 8 - 3x_1) = -6x + (y_1 - 4)y + 4y_1 = 0$$

等效于 $6x - (y_1 - 4)y - 4y_1 = 0$ 。

因直线 AP 与圆 G 相切, 圆心 (m, m) 到该直线的距离等于半径 r :

$$\frac{|6m - (y_1 - 4)m - 4y_1|}{\sqrt{36 + (y_1 - 4)^2}} = r$$

整理绝对值内部的表达式: $|6m - my_1 + 4m - 4y_1| = |10m - (m + 4)y_1|$ 。将等式两端平方并展开:

$$(10m - (m + 4)y_1)^2 = r^2(36 + y_1^2 - 8y_1 + 16)$$

$$100m^2 - 20m(m + 4)y_1 + (m + 4)^2y_1^2 = r^2(y_1^2 - 8y_1 + 52)$$

移项并合并同类项, 得到关于交点纵坐标 y_1 的一元二次方程:

$$((m + 4)^2 - r^2)y_1^2 - (20m(m + 4) - 8r^2)y_1 + 100m^2 - 52r^2 = 0$$

因直线 AQ 亦与圆 G 相切, 同理可得交点 Q 的纵坐标 y_2 是该方程的另一实根。代入约束条件 $r^2 = m^2 - \frac{32}{3}$, 分别化简各项系数。二次项系数:

$$(m + 4)^2 - r^2 = m^2 + 8m + 16 - \left(m^2 - \frac{32}{3}\right) = 8m + \frac{80}{3} = \frac{24m + 80}{3}$$

一次项系数:

$$\begin{aligned} -(20m(m + 4) - 8r^2) &= -\left(20m^2 + 80m - 8\left(m^2 - \frac{32}{3}\right)\right) \\ &= -\left(12m^2 + 80m + \frac{256}{3}\right) \\ &= -\frac{36m^2 + 240m + 256}{3} \end{aligned}$$

常数项:

$$100m^2 - 52r^2 = 100m^2 - 52\left(m^2 - \frac{32}{3}\right) = 48m^2 + \frac{1664}{3} = \frac{144m^2 + 1664}{3}$$

根据一元二次方程的韦达定理, 两根之和与两根之积分别为:

$$\begin{aligned} y_1 + y_2 &= \frac{36m^2 + 240m + 256}{24m + 80} = \frac{4(9m^2 + 60m + 64)}{8(3m + 10)} = \frac{9m^2 + 60m + 64}{2(3m + 10)} \\ y_1y_2 &= \frac{144m^2 + 1664}{24m + 80} = \frac{16(9m^2 + 104)}{8(3m + 10)} = \frac{2(9m^2 + 104)}{3m + 10} = \frac{18m^2 + 208}{3m + 10} \end{aligned}$$

进一步, 推导直线 PQ 的代数方程。过抛物线上点 P, Q 的直线 PQ 的方程同理可表示为 $T(X, P) + T(X, Q) - T(P, Q) = 0$ 。展开各项:

$$(-3x + y_1y - 3x_1) + (-3x + y_2y - 3x_2) - (y_1y_2 - 3x_1 - 3x_2) = 0$$

合并同类项, 得到 $-6x + (y_1 + y_2)y - y_1y_2 = 0$, 即 $6x - (y_1 + y_2)y + y_1y_2 = 0$ 。将前述两根之和与两根之积代入该方程中:

$$6x - \frac{9m^2 + 60m + 64}{2(3m + 10)}y + \frac{18m^2 + 208}{3m + 10} = 0$$

等式两端同乘 $2(3m+10)$ 以消除分母:

$$12(3m+10)x - (9m^2 + 60m + 64)y + 2(18m^2 + 208) = 0$$

展开得:

$$36mx + 120x - 9m^2y - 60my - 64y + 36m^2 + 416 = 0$$

将上述方程视为以 m 为参变量的直线族方程, 按 m 的降幂合并同类项:

$$(36 - 9y)m^2 + (36x - 60y)m + (120x - 64y + 416) = 0$$

提取各系数项的公因式, 转化为:

$$9(4 - y)m^2 + 12(3x - 5y)m + 8(15x - 8y + 52) = 0$$

计算该动直线族所包络的定曲线方程。该直线族包络某一定曲线的代数充要条件为, 该一元二次多项式对于参数 m 恒有重根, 即判别式 $\Delta_m = 0$ 恒成立:

$$\Delta_m = [12(3x - 5y)]^2 - 4 \cdot 9(4 - y) \cdot 8(15x - 8y + 52) = 0$$

等式两端同除以 144, 得到:

$$(3x - 5y)^2 - 2(4 - y)(15x - 8y + 52) = 0$$

将 $-(4 - y)$ 转换为 $+(y - 4)$, 方程变形为:

$$(3x - 5y)^2 + 2(y - 4)(15x - 8y + 52) = 0$$

分别展开两项乘积:

$$(3x - 5y)^2 = 9x^2 - 30xy + 25y^2$$

$$\begin{aligned} 2(y - 4)(15x - 8y + 52) &= 2(15xy - 8y^2 + 52y - 60x + 32y - 208) \\ &= 2(-8y^2 + 15xy - 60x + 84y - 208) \\ &= -16y^2 + 30xy - 120x + 168y - 416 \end{aligned}$$

将两展开式相加, 交叉项 $-30xy$ 与 $+30xy$ 严格抵消, 降维为圆的一般方程:

$$9x^2 + 9y^2 - 120x + 168y - 416 = 0$$

等式两端同除以 9, 化简为:

$$x^2 + y^2 - \frac{40}{3}x + \frac{56}{3}y - \frac{416}{9} = 0$$

通过配方法将其转化为圆的标准方程:

$$\left(x - \frac{20}{3}\right)^2 + \left(y + \frac{28}{3}\right)^2 = \frac{416}{9} + \left(\frac{20}{3}\right)^2 + \left(\frac{28}{3}\right)^2 = \frac{416 + 400 + 784}{9} = \frac{1600}{9}$$

由此可得, 动直线 PQ 恒与一定圆相切, 该定圆的标准方程为 $\left(x - \frac{20}{3}\right)^2 + \left(y + \frac{28}{3}\right)^2 = \frac{1600}{9}$ 。结论成立。

例题 3.2.56

过点 $A\left(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5}\right)$ 作两条直线, 除点 A 外, 分别交椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于 P, Q 两点, 且两条直线均与曲线 $G: y = -\frac{7x}{48} + \frac{324}{1825x} + c$ ($c < 0$) 相切; 问: 直线 PQ 是否与定圆相切, 并求出该定圆;

解

探索过定点 $A\left(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5}\right)$ 且与曲线 G 相切的直线的斜率所满足的代数约束。设过点 A 的直线斜率为

m , 其方程可表示为 $y - \frac{4}{5} = m(x + \frac{6}{5})$, 即 $y = mx + \frac{6}{5}m + \frac{4}{5}$. 将该直线方程与曲线 $G: y = -\frac{7x}{48} + \frac{324}{1825x} + c$ 联立, 等式两端同乘 x (切点横坐标 $x \neq 0$), 整理可得关于 x 的一元二次方程:

$$\left(m + \frac{7}{48}\right)x^2 + \left(\frac{6}{5}m + \frac{4}{5} - c\right)x - \frac{324}{1825} = 0.$$

直线与曲线相切等价于该二次方程的判别式 $\Delta = 0$, 即

$$\left(\frac{6}{5}m + \frac{4}{5} - c\right)^2 - 4\left(m + \frac{7}{48}\right)\left(-\frac{324}{1825}\right) = 0.$$

为简化运算, 引入参数代换 $t = c - \frac{4}{5}$, 则一次项系数化为 $\frac{6}{5}m - t$. 判别式方程化为:

$$\left(\frac{6}{5}m - t\right)^2 + \frac{1296}{1825}\left(m + \frac{7}{48}\right) = 0.$$

展开并按 m 的降幂整理, 注意常数项 $\frac{1296}{1825} \times \frac{7}{48} = \frac{189}{1825}$:

$$\frac{36}{25}m^2 + \left(\frac{1296}{1825} - \frac{12}{5}t\right)m + t^2 + \frac{189}{1825} = 0.$$

等式两端同乘 $\frac{25}{36}$ 化为首一多项式. 由于 $\frac{1296}{1825} \times \frac{25}{36} = \frac{36}{73}$ 且 $\frac{189}{1825} \times \frac{25}{36} = \frac{21}{292}$, 方程变为:

$$m^2 + \left(\frac{36}{73} - \frac{5}{3}t\right)m + \left(\frac{25}{36}t^2 + \frac{21}{292}\right) = 0.$$

设从点 A 引出的两条相切直线的斜率分别为 m_1, m_2 , 由韦达定理, 斜率之和 S 与斜率之积 K 分别为:

$$S = m_1 + m_2 = \frac{5}{3}t - \frac{36}{73}, \quad K = m_1m_2 = \frac{25}{36}t^2 + \frac{21}{292}.$$

运用坐标系平移来构建割线 PQ 在局部坐标系下的方程. 将坐标原点平移至定点 $A(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$, 建立局部坐标系 $X = x + \frac{6}{5}, Y = y - \frac{4}{5}$. 将原坐标关系代入椭圆方程 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 中:

$$\frac{(X - \frac{6}{5})^2}{4} + \left(Y + \frac{4}{5}\right)^2 = 1.$$

由于点 A 在椭圆上, 常数项抵消, 展开得到局部齐次方程:

$$\frac{X^2}{4} + Y^2 - \frac{3}{5}X + \frac{8}{5}Y = 0.$$

记二次部分 $E(X, Y) = \frac{X^2}{4} + Y^2$, 一次部分 $2T(X, Y) = -\frac{3}{5}X + \frac{8}{5}Y$. 设不经过原点的割线 PQ 的方程为 $uX + vY + 1 = 0$, 即 $-(uX + vY) = 1$. 将其代入一次部分并整理, 得到过原点及交点 P, Q 的联合射线方程:

$$E(X, Y) - 2T(X, Y)(uX + vY) = 0 \implies \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{5}u\right)X^2 + \left(\frac{3}{5}v - \frac{8}{5}u\right)XY + \left(1 - \frac{8}{5}v\right)Y^2 = 0.$$

另一方面, 射线 AP, AQ 的联合方程可由斜率写成 $KX^2 - SXY + Y^2 = 0$. 此二方程表示同一组退化二次曲线, 对应项系数必定成比例. 设比例常数为 μ , 有:

$$\begin{cases} \frac{1}{4} + \frac{3}{5}u = \mu K \\ \frac{3}{5}v - \frac{8}{5}u = -\mu S \\ 1 - \frac{8}{5}v = \mu \end{cases}$$

由第三式解得 $v = \frac{5}{8}(1 - \mu)$; 由第一式解得 $u = \frac{5}{3}(\mu K - \frac{1}{4})$. 将其代入第二式进行消元, 整理可得关于 μ 的等式:

$$\frac{3}{8}(1 - \mu) - \frac{8}{3}\left(\mu K - \frac{1}{4}\right) = -\mu S \implies \mu\left(\frac{8}{3}K - S + \frac{3}{8}\right) = \frac{25}{24}.$$

令 $D = \frac{8}{3}K - S + \frac{3}{8}$, 则 $\frac{1}{\mu} = \frac{24}{25}D$. 将 S 与 K 的参数表达式代入 D , 化简为关于 t 的多项式:

$$\begin{aligned} D &= \frac{8}{3} \left(\frac{25}{36}t^2 + \frac{21}{292} \right) - \left(\frac{5}{3}t - \frac{36}{73} \right) + \frac{3}{8} \\ &= \frac{50}{27}t^2 - \frac{5}{3}t + \left(\frac{14}{73} + \frac{36}{73} + \frac{3}{8} \right) \\ &= \frac{50}{27}t^2 - \frac{5}{3}t + \frac{619}{584}. \end{aligned}$$

进而求得 $\frac{1}{\mu}$ 的表达式:

$$\frac{1}{\mu} = \frac{24}{25} \left(\frac{50}{27}t^2 - \frac{5}{3}t + \frac{619}{584} \right) = \frac{16}{9}t^2 - \frac{8}{5}t + \frac{1857}{1825}.$$

进一步, 将参变量 t 分离, 构造割线 PQ 的包络族方程. 局部割线方程 $uX + vY + 1 = 0$ 等价于 $\frac{u}{\mu}X + \frac{v}{\mu}Y + \frac{1}{\mu} = 0$. 分别推导各项代数式关于 t 的多项式展开:

$$\begin{aligned} \frac{u}{\mu} &= \frac{5}{3}K - \frac{5}{12}\frac{1}{\mu} \\ &= \frac{5}{3} \left(\frac{25}{36}t^2 + \frac{21}{292} \right) - \frac{5}{12} \left(\frac{16}{9}t^2 - \frac{8}{5}t + \frac{1857}{1825} \right) \\ &= \left(\frac{125}{108} - \frac{20}{27} \right)t^2 + \frac{2}{3}t + \left(\frac{35}{292} - \frac{619}{1460} \right) \\ &= \frac{5}{12}t^2 + \frac{2}{3}t - \frac{111}{365}. \\ \frac{v}{\mu} &= \frac{5}{8}\frac{1}{\mu} - \frac{5}{8} \\ &= \frac{5}{8} \left(\frac{16}{9}t^2 - \frac{8}{5}t + \frac{1857}{1825} \right) - \frac{5}{8} \\ &= \frac{10}{9}t^2 - t + \left(\frac{1857}{2920} - \frac{1825}{2920} \right) \\ &= \frac{10}{9}t^2 - t + \frac{4}{365}. \end{aligned}$$

将上述表达式代入直线方程, 按参数 t 的同类项重组为一元二次方程形式:

$$\left(\frac{5}{12}X + \frac{10}{9}Y + \frac{16}{9} \right)t^2 + \left(\frac{2}{3}X - Y - \frac{8}{5} \right)t + \left(-\frac{111}{365}X + \frac{4}{365}Y + \frac{1857}{1825} \right) = 0.$$

动直线族相切的包络线需满足该一元二次多项式的判别式 $\Delta = B^2 - 4AC = 0$.

分析判别式方程并求取包络定圆. 展开 B^2 与 $4AC$:

$$B^2 = \left(\frac{2}{3}X - Y - \frac{8}{5} \right)^2 = \frac{4}{9}X^2 + Y^2 + \frac{64}{25} - \frac{4}{3}XY - \frac{32}{15}X + \frac{16}{5}Y.$$

计算 $4AC = 4 \left(\frac{5}{12}X + \frac{10}{9}Y + \frac{16}{9} \right) \left(-\frac{111}{365}X + \frac{4}{365}Y + \frac{1857}{1825} \right)$ 的同类项系数:

- X^2 的系数: $4 \left(\frac{5}{12} \right) \left(-\frac{111}{365} \right) = -\frac{37}{73}$;
- Y^2 的系数: $4 \left(\frac{10}{9} \right) \left(\frac{4}{365} \right) = \frac{32}{657}$;
- XY 的系数: $4 \left[\frac{5}{12} \left(\frac{4}{365} \right) + \frac{10}{9} \left(-\frac{111}{365} \right) \right] = 4 \left(\frac{1}{219} - \frac{74}{219} \right) = -\frac{4}{3}$;
- X 的系数: $4 \left[\frac{5}{12} \left(\frac{1857}{1825} \right) + \frac{16}{9} \left(-\frac{111}{365} \right) \right] = 4 \left(\frac{619}{1460} - \frac{592}{1095} \right) = -\frac{7}{15}$;
- Y 的系数: $4 \left[\frac{10}{9} \left(\frac{1857}{1825} \right) + \frac{16}{9} \left(\frac{4}{365} \right) \right] = 4 \left(\frac{1238}{1095} + \frac{64}{3285} \right) = \frac{15112}{3285}$;
- 常数项: $4 \left(\frac{16}{9} \times \frac{1857}{1825} \right) = \frac{39616}{5475}$.

将其代入 $\Delta = B^2 - 4AC = 0$ 中对应作差:

- X^2 的系数: $\frac{4}{9} - \left(-\frac{37}{73} \right) = \frac{625}{657}$;

- Y^2 的系数: $1 - \frac{32}{657} = \frac{625}{657}$;
- XY 的系数: $-\frac{4}{3} - (-\frac{4}{3}) = 0$;
- X 的系数: $-\frac{32}{15} - (-\frac{7}{15}) = -\frac{5}{3}$;
- Y 的系数: $\frac{16}{5} - \frac{15112}{3285} = \frac{10512-15112}{3285} = -\frac{920}{657}$;
- 常数项: $\frac{64}{25} - \frac{39616}{5475} = \frac{14016-39616}{5475} = -\frac{3072}{657}$.

二次交叉项系数为零且平方项系数完全相等, 轨迹确为一圆:

$$\frac{625}{657}X^2 + \frac{625}{657}Y^2 - \frac{5}{3}X - \frac{920}{657}Y - \frac{3072}{657} = 0.$$

方程两端同乘 $\frac{657}{625}$ 化为标准局部圆方程:

$$X^2 + Y^2 - \frac{219}{125}X - \frac{184}{125}Y - \frac{3072}{625} = 0.$$

对其配方可求得局部圆心与半径平方:

$$\left(X - \frac{219}{250}\right)^2 + \left(Y - \frac{184}{250}\right)^2 = \frac{3072}{625} + \left(\frac{219}{250}\right)^2 + \left(\frac{184}{250}\right)^2 = \frac{307200 + 47961 + 33856}{62500} = \frac{389017}{62500}.$$

运用逆平移公式 $x = X - \frac{6}{5}$ 且 $y = Y + \frac{4}{5}$ 转回原坐标系:

- 圆心横坐标 $x_c = \frac{219}{250} - \frac{300}{250} = -\frac{81}{250}$
- 圆心纵坐标 $y_c = \frac{184}{250} + \frac{200}{250} = \frac{384}{250} = \frac{192}{125}$

因此, 直线 PQ 恒与定圆相切. 该圆在原坐标系下的方程为:

$$\left(x + \frac{81}{250}\right)^2 + \left(y - \frac{192}{125}\right)^2 = \frac{389017}{62500}.$$

综上所述, 结论成立.

例题 3.2.57

过点 $A(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$ 作两条直线, 除点 A 外, 分别交椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于 P, Q 两点, 且两条直线均与曲线 $G: y = \frac{15}{146}x^2 + bx + \frac{5}{8}$ ($b < 0$) 相切; 问: 直线 PQ 是否与定圆相切, 并求出该定圆;

解

通过坐标系平移建立椭圆的局部方程. 已知定点 $A(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$, 代入椭圆方程 $\frac{(-6/5)^2}{4} + (\frac{4}{5})^2 = \frac{9}{25} + \frac{16}{25} = 1$, 故点 A 位于椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上. 以点 A 为原点建立局部坐标系, 设新坐标为 $X = x + \frac{6}{5}, Y = y - \frac{4}{5}$. 将 $x = X - \frac{6}{5}$ 与 $y = Y + \frac{4}{5}$ 代入椭圆方程:

$$\frac{1}{4}\left(X - \frac{6}{5}\right)^2 + \left(Y + \frac{4}{5}\right)^2 = 1.$$

展开并合并同类项, 得:

$$\frac{1}{4}X^2 - \frac{3}{5}X + \frac{9}{25} + Y^2 + \frac{8}{5}Y + \frac{16}{25} = 1 \implies \frac{1}{4}X^2 + Y^2 - \frac{3}{5}X + \frac{8}{5}Y = 0.$$

利用切线条件求直线 AP, AQ 的斜率和 S 与斜率积 K . 设过点 A 的直线方程为 $y - \frac{4}{5} = k(x + \frac{6}{5})$, 即 $y = kx + \frac{6k+4}{5}$. 将该直线与曲线 $G: y = \frac{15}{146}x^2 + bx + \frac{5}{8}$ 联立:

$$\frac{15}{146}x^2 + bx + \frac{5}{8} = kx + \frac{6k+4}{5} \implies \frac{15}{146}x^2 + (b-k)x - \frac{48k+7}{40} = 0.$$

由于直线与曲线 G 相切, 判别式 $\Delta = 0$:

$$(b-k)^2 - 4 \cdot \frac{15}{146} \cdot \left(-\frac{48k+7}{40}\right) = 0 \implies (k-b)^2 + \frac{3}{292}(48k+7) = 0.$$

展开并按 k 的降幂整理:

$$k^2 + \left(\frac{36}{73} - 2b\right)k + \left(b^2 + \frac{21}{292}\right) = 0.$$

由题意, 直线 AP, AQ 均与曲线 G 相切, 故其斜率 k_1, k_2 为该方程的两根。依据韦达定理, 斜率和 S 与斜率积 K 分别为:

$$S = k_1 + k_2 = 2b - \frac{36}{73}, \quad K = k_1 k_2 = b^2 + \frac{21}{292}.$$

进而, 求解割线 PQ 的方程。设割线 PQ 在局部坐标系下的方程为 $uX + vY + 1 = 0$, 变形为 $-(uX + vY) = 1$ 。过原点与交点 P, Q 的直线对 $AP \cup AQ$ 的方程为 $(Y - k_1 X)(Y - k_2 X) = 0$, 即 $Y^2 - SXY + KX^2 = 0$ 。把割线方程代入椭圆方程并整理:

$$\frac{1}{4}X^2 + Y^2 + \left(-\frac{3}{5}X + \frac{8}{5}Y\right)(-uX - vY) = 0.$$

展开并整理为齐次二次多项式:

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{5}u\right)X^2 + \left(\frac{3}{5}v - \frac{8}{5}u\right)XY + \left(1 - \frac{8}{5}v\right)Y^2 = 0.$$

由于该多项式与 $KX^2 - SXY + Y^2 = 0$ 表示相同的直线对, 故对应系数成比例。设比例系数为 μ , 则有:

$$\begin{aligned} 1 - \frac{8}{5}v &= \mu, \\ \frac{3}{5}v - \frac{8}{5}u &= -\mu S, \\ \frac{1}{4} + \frac{3}{5}u &= \mu K. \end{aligned}$$

由第一式得 $v = \frac{5}{8}(1 - \mu)$; 由第三式得 $u = \frac{5}{3}(\mu K - \frac{1}{4})$ 。将其代入第二式, 消去 u, v :

$$\frac{3}{5}\left(\frac{5}{8} - \frac{5}{8}\mu\right) - \frac{8}{5}\left(\frac{5}{3}\mu K - \frac{5}{12}\right) = -\mu S.$$

展开得:

$$\frac{3}{8} - \frac{3}{8}\mu - \frac{8}{3}\mu K + \frac{2}{3} = -\mu S \implies \frac{25}{24} = \mu\left(\frac{3}{8} + \frac{8}{3}K - S\right).$$

解得 $\frac{1}{\mu} = \frac{9}{25} + \frac{64}{25}K - \frac{24}{25}S$ 。将直线 PQ 局部方程 $uX + vY + 1 = 0$ 两边同除以 μ , 可得:

$$\left(\frac{u}{\mu}\right)X + \left(\frac{v}{\mu}\right)Y + \frac{1}{\mu} = 0.$$

代入 u, v 的表达式化简系数:

$$\begin{aligned} \frac{u}{\mu} &= \frac{5}{3}K - \frac{5}{12}\frac{1}{\mu} = \frac{5}{3}K - \frac{5}{12}\left(\frac{9}{25} + \frac{64}{25}K - \frac{24}{25}S\right) = \frac{3}{5}K + \frac{2}{5}S - \frac{3}{20}, \\ \frac{v}{\mu} &= \frac{5}{8}\frac{1}{\mu} - \frac{5}{8} = \frac{5}{8}\left(\frac{9}{25} + \frac{64}{25}K - \frac{24}{25}S\right) - \frac{5}{8} = \frac{8}{5}K - \frac{3}{5}S - \frac{2}{5}. \end{aligned}$$

将 S, K 替换为参数 b , 并将其还原到原坐标系。利用关系 $S = 2b - \frac{36}{73}$ 和 $K = b^2 + \frac{21}{292}$, 计算各项系数:

$$\begin{aligned} \frac{u}{\mu} &= \frac{3}{5}\left(b^2 + \frac{21}{292}\right) + \frac{2}{5}\left(2b - \frac{36}{73}\right) - \frac{3}{20} = \frac{3}{5}b^2 + \frac{4}{5}b - \frac{111}{365}, \\ \frac{v}{\mu} &= \frac{8}{5}\left(b^2 + \frac{21}{292}\right) - \frac{3}{5}\left(2b - \frac{36}{73}\right) - \frac{2}{5} = \frac{8}{5}b^2 - \frac{6}{5}b + \frac{4}{365}. \end{aligned}$$

将 $X = x + \frac{6}{5}, Y = y - \frac{4}{5}$ 代入局部方程:

$$\left(\frac{3}{5}b^2 + \frac{4}{5}b - \frac{111}{365}\right)\left(x + \frac{6}{5}\right) + \left(\frac{8}{5}b^2 - \frac{6}{5}b + \frac{4}{365}\right)\left(y - \frac{4}{5}\right) + \frac{64}{25}K - \frac{24}{25}S + \frac{9}{25} = 0.$$

常数项合并计算:

$$\frac{6}{5}\left(\frac{3}{5}K + \frac{2}{5}S - \frac{3}{20}\right) - \frac{4}{5}\left(\frac{8}{5}K - \frac{3}{5}S - \frac{2}{5}\right) + \frac{64}{25}K - \frac{24}{25}S + \frac{9}{25}$$

$$\begin{aligned}
&= \left(\frac{18}{25} - \frac{32}{25} + \frac{64}{25} \right) K + \left(\frac{12}{25} + \frac{12}{25} - \frac{24}{25} \right) S - \frac{9}{50} + \frac{16}{50} + \frac{18}{50} \\
&= 2K + \frac{1}{2} = 2 \left(b^2 + \frac{21}{292} \right) + \frac{1}{2} = 2b^2 + \frac{47}{73}.
\end{aligned}$$

直线 PQ 的方程为:

$$\left(\frac{3}{5}b^2 + \frac{4}{5}b - \frac{111}{365} \right) x + \left(\frac{8}{5}b^2 - \frac{6}{5}b + \frac{4}{365} \right) y + 2b^2 + \frac{47}{73} = 0.$$

方程两边同乘 365 以清除分母, 得:

$$(219b^2 + 292b - 111)x + (584b^2 - 438b + 4)y + 730b^2 + 235 = 0.$$

将其按参数 b 的降幂整理为直线族方程:

$$b^2(219x + 584y + 730) + b(292x - 438y) + (-111x + 4y + 235) = 0.$$

利用包络判定条件求解恒相切定圆方程。要使动直线族恒与定曲线相切, 等价于关于 b 的方程存在重根, 即判别式 $\Delta_b = 0$:

$$(292x - 438y)^2 - 4(219x + 584y + 730)(-111x + 4y + 235) = 0.$$

等式两端平方项提取公因子 146:

$$(292x - 438y)^2 = 146^2(2x - 3y)^2 = 21316(4x^2 - 12xy + 9y^2) = 85264x^2 - 255792xy + 191844y^2.$$

乘积项提取公因子 73 后展开:

$$\begin{aligned}
&4 \cdot 73(3x + 8y + 10)(-111x + 4y + 235) = 292(3x + 8y + 10)(-111x + 4y + 235) \\
&= 292(-333x^2 + 12xy + 705x - 888xy + 32y^2 + 1880y - 1110x + 40y + 2350) \\
&= 292(-333x^2 - 876xy + 32y^2 - 405x + 1920y + 2350) \\
&= -97236x^2 - 255792xy + 9344y^2 - 118260x + 560640y + 686200.
\end{aligned}$$

将上述各项代入判别式 $\Delta_b = 0$ 中作差:

$$\begin{aligned}
&(85264x^2 - 255792xy + 191844y^2) \\
&\quad - (-97236x^2 - 255792xy + 9344y^2 - 118260x + 560640y + 686200) \\
&= 182500x^2 + 182500y^2 + 118260x \\
&\quad - 560640y - 686200 = 0.
\end{aligned}$$

由于交叉项 xy 精确对消, 且 x^2 与 y^2 的系数完全相等, 此包络曲线确为圆。等式两边同除以 1460, 得到定圆的一般方程:

$$125x^2 + 125y^2 + 81x - 384y - 470 = 0.$$

两边同除以 125, 配方化为圆的标准方程:

$$\begin{aligned}
&x^2 + \frac{81}{125}x + y^2 - \frac{384}{125}y = \frac{470}{125}. \\
&\left(x + \frac{81}{250} \right)^2 + \left(y - \frac{192}{125} \right)^2 = \frac{470}{125} + \left(\frac{81}{250} \right)^2 + \left(\frac{-192}{125} \right)^2.
\end{aligned}$$

计算等式右侧的半径平方:

$$R^2 = \frac{470 \times 500 + 81^2 + 384^2}{62500} = \frac{235000 + 6561 + 147456}{62500} = \frac{389017}{62500}.$$

由此可知, 动直线 PQ 恒与定圆相切, 该定圆的方程为:

$$\left(x + \frac{81}{250}\right)^2 + \left(y - \frac{192}{125}\right)^2 = \frac{389017}{62500}.$$

结论成立。

例题 3.2.58

过点 $A(0, 1)$ 作两条直线, 除点 A 外, 分别交椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于 P, Q 两点, 且两条直线均与圆 G 相切; 其中圆 G 的圆心在射线 $y = x (x < -2)$ 上, 且圆 G 与曲线 $9xy - 15(x + y) + 20 = 0$ 相切; 问: 直线 PQ 是否过定点, 求出该定点

解

探究圆 G 与双曲线的相切条件, 以确定圆 G 的半径平方关于圆心坐标的表达式。已知曲线方程为 $9xy - 15(x + y) + 20 = 0$, 从中可解得 $xy = \frac{15(x+y)-20}{9}$ 。圆 G 的圆心位于射线 $y = x (x < -2)$ 上, 设其圆心为 (m, m) , 其中 $m < -2$ 。设圆的半径为 R 。双曲线上任意一点 (x, y) 到圆心 (m, m) 距离的平方可表示为:

$$D^2 = (x - m)^2 + (y - m)^2 = x^2 + y^2 - 2m(x + y) + 2m^2$$

利用恒等式 $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$, 并代入 xy 的表达式, 有:

$$D^2 = (x + y)^2 - 2 \frac{15(x + y) - 20}{9} - 2m(x + y) + 2m^2$$

合并同类项, 将其转化为关于 $(x + y)$ 的一元二次多项式:

$$D^2 = (x + y)^2 - 2 \left(m + \frac{5}{3}\right)(x + y) + \frac{40}{9} + 2m^2$$

由于圆 G 与双曲线相切, 圆在不断扩大时必然与曲线首次交于由对称性决定的切点处。这在代数上等价于方程 $D^2 = R^2$ 关于变量 $(x + y)$ 存在重根, 即判别式 $\Delta = 0$ 。令方程 $(x + y)^2 - 2 \left(m + \frac{5}{3}\right)(x + y) + \frac{40}{9} + 2m^2 - R^2 = 0$ 的判别式为零:

$$\Delta = 4 \left(m + \frac{5}{3}\right)^2 - 4 \left(\frac{40}{9} + 2m^2 - R^2\right) = 0$$

展开并化简:

$$m^2 + \frac{10}{3}m + \frac{25}{9} - \frac{40}{9} - 2m^2 + R^2 = 0$$

由此解得圆 G 的半径平方为:

$$R^2 = m^2 - \frac{10}{3}m + \frac{5}{3}$$

(注: 此时对称轴 $x + y = m + \frac{5}{3} < -\frac{1}{3}$, 位于双曲线下支的实数范围内, 所以切点确实存在。)

分析过点 $A(0, 1)$ 且与圆 G 相切的两条直线的斜率所满足的约束条件。设过点 $A(0, 1)$ 的切线方程为 $y = kx + 1$, 即 $kx - y + 1 = 0$ 。根据点到直线的距离公式, 圆心 (m, m) 到切线的距离等于半径 R :

$$\frac{|km - m + 1|}{\sqrt{k^2 + 1}} = R$$

两边平方并展开整理:

$$k^2 m^2 - 2km(m - 1) + (m - 1)^2 = R^2 k^2 + R^2$$

移项并按 k 的降幂排列, 得到关于斜率 k 的一元二次方程:

$$(m^2 - R^2)k^2 - 2m(m - 1)k + (m - 1)^2 - R^2 = 0$$

将 $R^2 = m^2 - \frac{10}{3}m + \frac{5}{3}$ 代入其各项系数中: 二次项系数: $m^2 - R^2 = \frac{10}{3}m - \frac{5}{3} = \frac{5}{3}(2m - 1)$; 常数项:

$(m-1)^2 - R^2 = m^2 - 2m + 1 - (m^2 - \frac{10}{3}m + \frac{5}{3}) = \frac{4}{3}m - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}(2m-1)$ 。由于 $m < -2$ ，必然有 $2m-1 \neq 0$ ，方程为严格的二次方程，且存在两条切线。设两条切线的斜率分别为 k_1, k_2 。由韦达定理可得两斜率之积与斜率之和分别为：

$$k_1 k_2 = \frac{\frac{2}{3}(2m-1)}{\frac{5}{3}(2m-1)} = \frac{2}{5}$$

$$k_1 + k_2 = \frac{2m(m-1)}{\frac{5}{3}(2m-1)} = \frac{6m(m-1)}{5(2m-1)}$$

由此可得，切线斜率之积为严格独立于参数 m 的定值 $\frac{2}{5}$ 。

推导割线 PQ 的方程并确定其恒过的定点。已知椭圆方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 。将坐标系平移至基点 $A(0, 1)$ ，令 $X = x, Y = y - 1$ 。椭圆方程在 (X, Y) 坐标系下转化为 $\frac{X^2}{4} + (Y+1)^2 = 1$ ，展开得：

$$\frac{X^2}{4} + Y^2 + 2Y = 0$$

记其中的二次部分为 $E(X, Y) = \frac{X^2}{4} + Y^2$ ，一次部分为 $2T(X, Y) = 2Y$ 。在该局部坐标系下，直线 AP 与 AQ 过原点，其方程分别为 $Y = k_1 X$ 与 $Y = k_2 X$ 。这两条直线构成的联合方程为 $(Y - k_1 X)(Y - k_2 X) = 0$ ，展开得：

$$H(X, Y) = Y^2 - (k_1 + k_2)XY + k_1 k_2 X^2 = Y^2 - (k_1 + k_2)XY + \frac{2}{5}X^2 = 0$$

设截线 PQ 在局部坐标系下的方程为 $L(X, Y) + 1 = 0$ ，其中 $L(X, Y) = uX + vY$ 。于是存在常数 μ ，使得

$$E(X, Y) - \mu H(X, Y) \equiv 2T(X, Y)L(X, Y)$$

代入表达式并展开：

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{2}{5}\mu\right)X^2 + \mu(k_1 + k_2)XY + (1 - \mu)Y^2 \equiv 2Y(uX + vY) = 2uXY + 2vY^2$$

比较方程两端同类项的系数，得到：对于 X^2 项： $\frac{1}{4} - \frac{2}{5}\mu = 0 \implies \mu = \frac{5}{8}$ ；对于 Y^2 项： $1 - \mu = 2v \implies 2v = 1 - \frac{5}{8} = \frac{3}{8} \implies v = \frac{3}{16}$ ；对于 XY 项： $\mu(k_1 + k_2) = 2u \implies u = \frac{5}{16}(k_1 + k_2)$ 。将 u, v 的表达式代回截线方程 $uX + vY + 1 = 0$ 中：

$$\frac{5}{16}(k_1 + k_2)X + \frac{3}{16}Y + 1 = 0$$

方程两边同乘 16：

$$5(k_1 + k_2)X + 3Y + 16 = 0$$

为还原到原坐标系，代入 $X = x$ 且 $Y = y - 1$ ：

$$5(k_1 + k_2)x + 3(y - 1) + 16 = 0 \implies 5(k_1 + k_2)x + 3y + 13 = 0$$

由于对于满足 $m < -2$ 的任意 m ，斜率之和 $k_1 + k_2$ 随之变化。欲使直线方程独立于变参数，含该参数的项必须为零，即 $x = 0$ 。将 $x = 0$ 代入方程，解得 $3y + 13 = 0 \implies y = -\frac{13}{3}$ 。综上所述，直线 PQ 恒过定点，该定点坐标为 $(0, -\frac{13}{3})$ 。

例题 3.2.59

过点 $A(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$ 作直线，与椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = \frac{100}{36b^2+100}$ 相切，且交椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于点 P ；过点 A 作另一直线，与双曲线 $y^2 - \frac{x^2}{4b^2-4} = 1$ 相切，且交椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于点 Q ；证明：直线 PQ 恒过定点，并求出该定点。

解

验证定点 $A(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$ 的位置。将点 A 的坐标代入椭圆 $E_0: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的左侧, 得到 $\frac{36/25}{4} + \frac{16}{25} = \frac{9}{25} + \frac{16}{25} = 1$, 故点 A 位于椭圆 E_0 上。设过点 A 的直线方程为 $y = kx + m$, 代入点 A 坐标得 $m = \frac{6k+4}{5}$ 。对于椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + y^2 = \frac{100}{36b^2+100}$, 化为标准形式 $\frac{\frac{x^2}{100}}{\frac{1}{9b^2+25}} + \frac{\frac{y^2}{25}}{\frac{1}{9b^2+25}} = 1$ 。直线与 C_1 相切的充要条件为 $m^2 = a_1^2 k^2 + b_1^2$, 即:

$$\left(\frac{6k+4}{5}\right)^2 = \frac{100}{9b^2+25}k^2 + \frac{25}{9b^2+25}.$$

将等式两端同乘 $25(9b^2+25)$ 并展开:

$$(9b^2+25)(36k^2+48k+16) = 2500k^2 + 625.$$

分离含有 b^2 的项:

$$9b^2(36k^2+48k+16) = 2500k^2 + 625 - 25(36k^2+48k+16).$$

$$36b^2(9k^2+12k+4) = 1600k^2 - 1200k + 225.$$

化简并配方可得:

$$36b^2(3k+2)^2 = 25(8k-3)^2.$$

对等式两边开平方, 得出切线斜率 k_1 满足的代数分支:

$$6b(3k_1+2) = \pm 5(8k_1-3).$$

对于双曲线 $C_2: y^2 - \frac{x^2}{4b^2-4} = 1$, 直线与该双曲线相切的充要条件为 $m^2 = a_2^2 - b_2^2 k^2$, 其中 $a_2^2 = 1, b_2^2 = 4b^2 - 4$, 即:

$$\left(\frac{6k+4}{5}\right)^2 = 1 - (4b^2-4)k^2.$$

等式两端同乘 25 并展开:

$$36k^2 + 48k + 16 = 25 - 100b^2k^2 + 100k^2.$$

分离含有 b^2 的项:

$$100b^2k^2 = 64k^2 - 48k + 9.$$

化简并配方可得:

$$100b^2k^2 = (8k-3)^2.$$

开平方得出切线斜率 k_2 满足的代数分支:

$$10bk_2 = \pm(8k_2-3).$$

为了使得直线 PQ 独立于切线斜率的次序并恒过定点, 两斜率的代数约束必须关于 k_1, k_2 具有对称性。在匹配代数分支时, 无论是选取 $6b(3k_1+2) = -5(8k_1-3)$ 与 $10bk_2 = 8k_2-3$, 还是选取 $6b(3k_1+2) = 5(8k_1-3)$ 与 $10bk_2 = -(8k_2-3)$, 两式相除后均会得到完全相同的对称等式。选取第一组异号分支为例, 由第二式得 $b = \frac{8k_2-3}{10k_2}$, 代入第一式:

$$6\left(\frac{8k_2-3}{10k_2}\right)(3k_1+2) = -5(8k_1-3).$$

等式两边同乘 $10k_2$ 展开:

$$6(8k_2-3)(3k_1+2) = -50k_2(8k_1-3).$$

$$144k_1k_2 + 96k_2 - 54k_1 - 36 = -400k_1k_2 + 150k_2.$$

移项合并同类项, 得到关于 k_1 与 k_2 的对称恒等式:

$$544k_1k_2 - 54k_1 - 54k_2 - 36 = 0 \implies 272k_1k_2 - 27(k_1 + k_2) - 18 = 0.$$

求解直线 PQ 的方程。建立以 A 为原点的局部坐标系, 作平移变换 $X = x + \frac{6}{5}, Y = y - \frac{4}{5}$ 。将坐标代入椭圆 E_0 方程 $\frac{1}{4}(X - \frac{6}{5})^2 + (Y + \frac{4}{5})^2 = 1$, 展开后常数项自然对消归零:

$$\frac{X^2}{4} - \frac{3}{5}X + Y^2 + \frac{8}{5}Y = 0.$$

等式同乘 20 化简为:

$$5X^2 + 20Y^2 - 12X + 32Y = 0.$$

设弦 PQ 的局部方程为 $UX + VY = 1$ 。将其代入上述椭圆方程并整理, 得到经过原点及交点 P, Q 的射线对所满足的二次式:

$$5X^2 + 20Y^2 + (-12X + 32Y)(UX + VY) = 0.$$

展开并合并同类项, 得到二次方程:

$$(5 - 12U)X^2 + (32U - 12V)XY + (20 + 32V)Y^2 = 0.$$

该方程代表斜率分别为 k_1 与 k_2 的两条直线, 等式两端同除以 X^2 , 对应的特征方程为:

$$(20 + 32V)k^2 + (32U - 12V)k + (5 - 12U) = 0.$$

由一元二次方程根与系数的关系可得:

$$k_1 + k_2 = -\frac{32U - 12V}{20 + 32V}, \quad k_1k_2 = \frac{5 - 12U}{20 + 32V}.$$

将上述韦达关系代入对称恒等式 $272k_1k_2 - 27(k_1 + k_2) - 18 = 0$ 中:

$$272\left(\frac{5 - 12U}{20 + 32V}\right) - 27\left(-\frac{32U - 12V}{20 + 32V}\right) - 18 = 0.$$

等式两端同乘 $20 + 32V$ 并展开分子:

$$1360 - 3264U + 864U - 324V - 360 - 576V = 0.$$

合并同类项得:

$$1000 - 2400U - 900V = 0.$$

同除以 1000, 得到局部坐标系下系数 U, V 的线性约束:

$$1 - \frac{12}{5}U - \frac{9}{10}V = 0 \implies \frac{12}{5}U + \frac{9}{10}V = 1.$$

由于直线 PQ 的局部方程为 $UX + VY = 1$, 该线性约束表明直线恒过局部坐标系下的定点 $(X_0, Y_0) = (\frac{12}{5}, \frac{9}{10})$ 。还原到原坐标系, 计算定点坐标:

$$x_0 = X_0 - \frac{6}{5} = \frac{12}{5} - \frac{6}{5} = \frac{6}{5}, \quad y_0 = Y_0 + \frac{4}{5} = \frac{9}{10} + \frac{8}{10} = \frac{17}{10}.$$

综上所述, 直线 PQ 恒过定点, 且该定点坐标为 $(\frac{6}{5}, \frac{17}{10})$ 。

例题 3.2.60

过点 $A(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$ 作直线, 与椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = \frac{1}{p^2+1}$ ($p > 0$) 相切, 且交椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于点 P ; 再过点 A 作直线, 与椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = \frac{(7p+6)^2}{65p^2+140p+85}$ 相切, 且交椭圆 C_1 于点 Q ; 求证: 直线 PQ 与曲线 $y = \frac{1}{x}$ 相切。

解

定义椭圆上的内积, 并推导直线与内层相似椭圆相切的代数约束。记基底椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 的内积为 $E_1(U, V) = \frac{x_U x_V}{4} + y_U y_V$ 。设内层相似椭圆的方程为 $E_1(X, X) = r^2$ 。过椭圆 C_1 上对应参数为 t_1, t_2 的两点作弦, 该弦对应的极点记为 M 。弦的直线方程即为该极点对应的极线方程 $E_1(M, X) = 1$ 。由柯西-施瓦茨不等式 $E_1(M, X)^2 \leq E_1(M, M)E_1(X, X)$ 可知, 对于满足 $E_1(M, X) = 1$ 的弦上动点 X , 必有 $E_1(X, X) \geq \frac{1}{E_1(M, M)}$ 。等号在位置向量 X 与 M 线性相关时成立, 故坐标原点到该弦的最小内积距离平方为 $\frac{1}{E_1(M, M)}$ 。该弦与内层椭圆 $E_1(X, X) = r^2$ 相切的充要条件为, 其最小内积距离平方严格等于 r^2 , 由此得到极点坐标必须满足的代数约束:

$$E_1(M, M) = \frac{1}{r^2}.$$

构造一组正交基并实施有理参数化。验证定点 $A(-\frac{6}{5}, \frac{4}{5})$ 的内积能量: $E_1(A, A) = \frac{36/25}{4} + \frac{16}{25} = 1$, 说明点 A 位于椭圆 C_1 上。求取与 A 在 E_1 内积下正交的共轭单位点 A' 。设 $A'(x', y')$, 需满足正交条件 $E_1(A, A') = 0$ 且归一化条件 $E_1(A', A') = 1$ 。由 $E_1(A, A') = -\frac{3}{10}x' + \frac{4}{5}y' = 0$, 得到 $3x' = 8y'$ 。设 $x' = 8k, y' = 3k$ 。代入归一化条件 $\frac{64k^2}{4} + 9k^2 = 25k^2 = 1$, 取 $k = \frac{1}{5}$, 得共轭基底点 $A'(\frac{8}{5}, \frac{3}{5})$ 。在正交基底 $\{A, A'\}$ 下, 椭圆 C_1 上任意动点 X 可进行有理参数化表示:

$$X(t) = \frac{1-t^2}{1+t^2}A + \frac{2t}{1+t^2}A'.$$

由点 A (对应参数 $t=0$) 所引弦 (另一端点参数为 t) 的极点 M , 可由两 endpoint 参数的极点坐标组合给出, 即 $M = A + tA'$ 。计算极点 M 的自内积:

$$E_1(M, M) = E_1(A + tA', A + tA') = E_1(A, A) + t^2 E_1(A', A') = 1 + t^2.$$

应用极点相切约束提取交点 P, Q 的代数参数。对于直线 AP , 已知其与内层椭圆相切, 常数 $r_1^2 = \frac{1}{p^2+1}$ 。代入相切约束公式, 得 $1 + t_P^2 = \frac{1}{r_1^2} = p^2 + 1 \implies t_P^2 = p^2$ 。选取保持几何映射连续性的正向参数支, 得 $t_P = p$ 。对于直线 AQ , 已知其相切常数为 $r_2^2 = \frac{(7p+6)^2}{65p^2+140p+85}$ 。对分母进行多项式重配方分解: $65p^2 + 140p + 85 = (49p^2 + 84p + 36) + (16p^2 + 56p + 49) = (7p+6)^2 + (4p+7)^2$ 。由此可将 $\frac{1}{r_2^2}$ 化简为:

$$\frac{1}{r_2^2} = \frac{(7p+6)^2 + (4p+7)^2}{(7p+6)^2} = 1 + \left(\frac{4p+7}{7p+6}\right)^2.$$

代入相切约束公式, 得 $1 + t_Q^2 = 1 + \left(\frac{4p+7}{7p+6}\right)^2$ 。选取与 t_P 几何定向一致的参数支, 得 $t_Q = \frac{4p+7}{7p+6}$ 。

进而, 通过极点坐标导出直线 PQ 的解析方程。由有理参数公式, 弦 PQ 对应的极点 M_{PQ} 在基底 $\{A, A'\}$ 下表示为:

$$M_{PQ} = \frac{1 - t_P t_Q}{1 + t_P t_Q} A + \frac{t_P + t_Q}{1 + t_P t_Q} A'.$$

分别计算对应的系数组合: 参数乘积为 $t_P t_Q = p \left(\frac{4p+7}{7p+6}\right) = \frac{4p^2+7p}{7p+6}$ 。参数和为 $t_P + t_Q = p + \frac{4p+7}{7p+6} = \frac{7p^2+10p+7}{7p+6}$ 。计算线性组合的分子与分母:

$$\begin{aligned} 1 - t_P t_Q &= \frac{7p+6 - (4p^2+7p)}{7p+6} = \frac{6-4p^2}{7p+6}, \\ 1 + t_P t_Q &= \frac{7p+6 + 4p^2+7p}{7p+6} = \frac{4p^2+14p+6}{7p+6} = \frac{2(2p+1)(p+3)}{7p+6}. \end{aligned}$$

将上式代入极点坐标表达式中, 公分母部分对应抵消:

$$M_{PQ} = \frac{6-4p^2}{2(2p+1)(p+3)} A + \frac{7p^2+10p+7}{2(2p+1)(p+3)} A'.$$

直线 PQ 的方程即为 $E_1(M_{PQ}, X) = 1$ 。计算动点 $X(x, y)$ 与基底的内积: $E_1(A, X) = -\frac{3}{10}x + \frac{4}{5}y = \frac{-3x+8y}{10}$, $E_1(A', X) = \frac{8/5}{4}x + \frac{3}{5}y = \frac{4x+6y}{10}$ 。代入该极线方程:

$$\frac{6-4p^2}{2(2p+1)(p+3)} \cdot \frac{-3x+8y}{10} + \frac{7p^2+10p+7}{2(2p+1)(p+3)} \cdot \frac{4x+6y}{10} = 1.$$

等式两端同乘公分母 $20(2p+1)(p+3)$, 展开并合并变量:

$$(6-4p^2)(-3x+8y) + (7p^2+10p+7)(4x+6y) = 20(2p+1)(p+3).$$

提取 x 与 y 的对应系数: x 的系数为 $-3(6-4p^2) + 4(7p^2+10p+7) = 12p^2 - 18 + 28p^2 + 40p + 28 = 40p^2 + 40p + 10 = 10(2p+1)^2$; y 的系数为 $8(6-4p^2) + 6(7p^2+10p+7) = 48 - 32p^2 + 42p^2 + 60p + 42 = 10p^2 + 60p + 90 = 10(p+3)^2$ 。等式右侧常数项为 $20(2p+1)(p+3) = 10 \cdot 2(2p+1)(p+3)$ 。得到化简后的直线 PQ 方程:

$$10(2p+1)^2x + 10(p+3)^2y = 20(2p+1)(p+3).$$

由于 $p > 0$, 参数因子皆不为零, 等式两端同除以 $10(2p+1)(p+3)$, 转化为:

$$\frac{2p+1}{p+3}x + \frac{p+3}{2p+1}y = 2.$$

进行直线与目标曲线相切的解析判定。令常数参数 $m = \frac{2p+1}{p+3}$, 则直线 PQ 的方程可简写为 $mx + \frac{1}{m}y = 2$ 。将其转换为 $y = 2m - m^2x$, 并代入目标曲线 $y = \frac{1}{x}$ (即 $xy = 1$) 中以消去 y :

$$x(2m - m^2x) = 1 \implies m^2x^2 - 2mx + 1 = 0.$$

应用完全平方公式对该一元二次多项式进行代数配方, 得:

$$(mx - 1)^2 = 0.$$

由于该一元二次方程的判别式 $\Delta = 0$ 且具有相等的实数重根 $x = \frac{1}{m}$ (此时对应 $y = m$), 这严格证明了直线必定与曲线交于唯一公共点。因此, 直线 PQ 恒与曲线 $y = \frac{1}{x}$ 相切。结论成立。

例题 3.2.61

过点 $A\left(-\frac{22}{13}, -\frac{4\sqrt{3}}{13}\right)$ 作直线, 与椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = \frac{1}{p^2+1}$ ($p > 0$) 相切, 且交椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于点 P ; 再过点 $B\left(-\frac{330}{173}, -\frac{52}{173}\right)$ 作直线, 与 x 轴交于点 $E\left(-\frac{2p+4\sqrt{3}+4}{p+2\sqrt{3}-2}, 0\right)$, 且交椭圆 C_1 于点 Q ; 求证: 直线 PQ 与圆 $G: x^2 + y^2 - 3x + 2 = 0$ 相切;

解

基于有理参数化, 设椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 上任意动点的坐标表示为

$$X(t) = \left(2\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right).$$

对于已知点 $A\left(-\frac{22}{13}, -\frac{4\sqrt{3}}{13}\right)$, 将其坐标代入参数方程可得:

$$2\frac{1-t_A^2}{1+t_A^2} = -\frac{22}{13} \implies 13-13t_A^2 = -11-11t_A^2 \implies 2t_A^2 = 24 \implies t_A^2 = 12.$$

由于点 A 的纵坐标 $y_A = -\frac{4\sqrt{3}}{13} < 0$, 对应的参数 $t_A < 0$, 故取 $t_A = -2\sqrt{3}$ 。对于已知点 $B\left(-\frac{330}{173}, -\frac{52}{173}\right)$, 同理代入参数方程可得:

$$2\frac{1-t_B^2}{1+t_B^2} = -\frac{330}{173} \implies 173-173t_B^2 = -165-165t_B^2 \implies 8t_B^2 = 338 \implies t_B^2 = \frac{169}{4}.$$

由于点 B 的纵坐标 $y_B = -\frac{52}{173} < 0$, 对应的参数 $t_B < 0$, 故取 $t_B = -\frac{13}{2}$ 。设点 Q 的参数为 t_Q 。过点 B 与点 Q 的割线经过 x 轴上的定点 $E(x_E, 0)$, 其中 $x_E = -\frac{2p+4\sqrt{3}+4}{p+2\sqrt{3}-2}$ 。直线 BQ 的两点式参数方程可

表示为 $\frac{1-t_B t_Q}{1+t_B t_Q} \frac{x}{2} + \frac{t_B+t_Q}{1+t_B t_Q} y = 1$ 。将定点 E 代入, 得 $\frac{1-t_B t_Q}{1+t_B t_Q} \frac{x_E}{2} = 1$ 。整理该式, 可得参数乘积满足:

$$x_E - x_E t_B t_Q = 2 + 2 t_B t_Q \implies t_B t_Q = \frac{x_E - 2}{x_E + 2}.$$

代入 x_E 分别计算其分子与分母:

$$\begin{aligned} x_E - 2 &= \frac{-(2p + 4\sqrt{3} + 4) - 2(p + 2\sqrt{3} - 2)}{p + 2\sqrt{3} - 2} = \frac{-4p - 8\sqrt{3}}{p + 2\sqrt{3} - 2}, \\ x_E + 2 &= \frac{-(2p + 4\sqrt{3} + 4) + 2(p + 2\sqrt{3} - 2)}{p + 2\sqrt{3} - 2} = \frac{-8}{p + 2\sqrt{3} - 2}. \end{aligned}$$

两式相除, 得 $t_B t_Q = \frac{-4p-8\sqrt{3}}{-8} = \frac{p+2\sqrt{3}}{2}$ 。结合已知 $t_B = -\frac{13}{2}$, 解得 $t_Q = -\frac{p+2\sqrt{3}}{13}$ 。

另一方面, 考察弦 AP 满足的相切条件。设点 P 的参数为 t_P 。弦 AP 的直线方程为 $\frac{1-t_A t_P}{1+t_A t_P} \frac{x}{2} + \frac{t_A+t_P}{1+t_A t_P} y = 1$ 。该直线与椭圆 $\frac{x^2}{4/(p^2+1)} + \frac{y^2}{1/(p^2+1)} = 1$ 相切。由二次曲线切线判别常数条件 $a^2 A^2 + b^2 B^2 = 1$, 有:

$$\frac{4}{p^2+1} \left(\frac{1-t_A t_P}{2(1+t_A t_P)} \right)^2 + \frac{1}{p^2+1} \left(\frac{t_A+t_P}{1+t_A t_P} \right)^2 = 1.$$

化简得 $\frac{(1-t_A t_P)^2 + (t_A+t_P)^2}{(1+t_A t_P)^2} = p^2 + 1$ 。依据代数恒等式, 其等价于:

$$\frac{(1+t_A^2)(1+t_P^2)}{(1+t_A t_P)^2} = p^2 + 1.$$

代入 $t_A = -2\sqrt{3}$, 得 $\frac{13(1+t_P^2)}{(1-2\sqrt{3}t_P)^2} = p^2 + 1$ 。展开分母并按 t_P 的幂次整理为一元二次方程:

$$(12p^2 - 1)t_P^2 - 4\sqrt{3}(p^2 + 1)t_P + (p^2 - 12) = 0.$$

计算该二次方程的判别式 Δ :

$$\begin{aligned} \Delta &= \left[-4\sqrt{3}(p^2 + 1) \right]^2 - 4(12p^2 - 1)(p^2 - 12) \\ &= 48(p^4 + 2p^2 + 1) - 4(12p^4 - 145p^2 + 12) \\ &= 48p^4 + 96p^2 + 48 - 48p^4 + 580p^2 - 48 = 676p^2 = (26p)^2. \end{aligned}$$

由于 $p > 0$, 应用求根公式解得:

$$t_P = \frac{4\sqrt{3}(p^2 + 1) \pm 26p}{2(12p^2 - 1)} = \frac{2\sqrt{3}p^2 \pm 13p + 2\sqrt{3}}{12p^2 - 1}.$$

对分子与分母进行因式分解, 得到两个切线参数分支:

$$t_{P1} = \frac{(2\sqrt{3}p + 1)(p + 2\sqrt{3})}{(2\sqrt{3}p - 1)(2\sqrt{3}p + 1)} = \frac{p + 2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}p - 1}, \quad t_{P2} = \frac{(2\sqrt{3}p - 1)(p - 2\sqrt{3})}{(2\sqrt{3}p - 1)(2\sqrt{3}p + 1)} = \frac{p - 2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}p + 1}.$$

题干中定点 E 坐标表达式的分子含有 $p + 2\sqrt{3}$ 结构, 这对应着切线选取的特定分支。因此取该相切映射分支

$$t_P = \frac{p + 2\sqrt{3}}{2\sqrt{3}p - 1}.$$

进而建立参数 t_P 与 t_Q 的直接代数关联。由 $t_Q = -\frac{p+2\sqrt{3}}{13}$, 反解出 $p = -13t_Q - 2\sqrt{3}$ 。将其整体代入 t_P 的分式表达式:

$$t_P = \frac{-13t_Q}{2\sqrt{3}(-13t_Q - 2\sqrt{3}) - 1} = \frac{-13t_Q}{-26\sqrt{3}t_Q - 12 - 1} = \frac{-13t_Q}{-26\sqrt{3}t_Q - 13} = \frac{t_Q}{2\sqrt{3}t_Q + 1}.$$

将其变形可得 $t_P(2\sqrt{3}t_Q + 1) = t_Q$, 即 $2\sqrt{3}t_P t_Q + t_P - t_Q = 0$ 。移项得:

$$t_P - t_Q = -2\sqrt{3}t_P t_Q.$$

证明动直线 PQ 与圆 $G: x^2 + y^2 - 3x + 2 = 0$ 相切。将圆 G 的方程配方为 $(x - \frac{3}{2})^2 + y^2 = \frac{1}{4}$, 即其圆

心为 $C(\frac{3}{2}, 0)$, 半径为 $R = \frac{1}{2}$. 直线 PQ 的方程为 $\frac{1-t_P t_Q}{1+t_P t_Q} \frac{x}{2} + \frac{t_P+t_Q}{1+t_P t_Q} y = 1$, 去分母化为一般式:

$$(1 - t_P t_Q)x + 2(t_P + t_Q)y - 2(1 + t_P t_Q) = 0.$$

利用点到直线的距离公式, 计算圆心 $C(\frac{3}{2}, 0)$ 到直线 PQ 的距离 d :

$$d = \frac{|\frac{3}{2}(1 - t_P t_Q) - 2(1 + t_P t_Q)|}{\sqrt{(1 - t_P t_Q)^2 + 4(t_P + t_Q)^2}} = \frac{|-\frac{1}{2} - \frac{7}{2}t_P t_Q|}{\sqrt{(1 - t_P t_Q)^2 + 4(t_P + t_Q)^2}} = \frac{|1 + 7t_P t_Q|}{2\sqrt{(1 - t_P t_Q)^2 + 4(t_P + t_Q)^2}}.$$

考察根号内部的多项式, 由代数恒等式知 $(t_P + t_Q)^2 = (t_P - t_Q)^2 + 4t_P t_Q$. 将已推导的参数约束式 $t_P - t_Q = -2\sqrt{3}t_P t_Q$ 代入, 可得 $(t_P - t_Q)^2 = 12t_P^2 t_Q^2$. 从而 $4(t_P + t_Q)^2 = 4(12t_P^2 t_Q^2 + 4t_P t_Q) = 48t_P^2 t_Q^2 + 16t_P t_Q$. 代回根号内进行展开化简:

$$(1 - t_P t_Q)^2 + 4(t_P + t_Q)^2 = 1 - 2t_P t_Q + t_P^2 t_Q^2 + 48t_P^2 t_Q^2 + 16t_P t_Q = 49t_P^2 t_Q^2 + 14t_P t_Q + 1 = (7t_P t_Q + 1)^2.$$

若 $7t_P t_Q + 1 = 0$, 则 $t_P t_Q = -\frac{1}{7}$. 此时 $(t_P + t_Q)^2 = 12(-\frac{1}{7})^2 + 4(-\frac{1}{7}) = -\frac{16}{49} < 0$, 这与 t_P, t_Q 为实数参数的要求相矛盾, 故恒有 $7t_P t_Q + 1 \neq 0$. 因此, 分母化简为 $2|7t_P t_Q + 1|$. 代入距离公式得:

$$d = \frac{|1 + 7t_P t_Q|}{2|7t_P t_Q + 1|} = \frac{1}{2}.$$

计算结果表明, 对于任意满足题设条件的参数 p , 圆心到直线 PQ 的距离恒等于圆的半径 $\frac{1}{2}$. 由此可得, 直线 PQ 必与圆 G 恒相切, 结论成立.

例题 3.2.62

过点 $A(\frac{8}{5}, -\frac{3}{5})$ 作直线, 与椭圆 $\frac{x^2}{4} + y^2 = \frac{1}{p^2+1}$ ($p > 0$) 相切, 且交椭圆 $C_1: \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ 于点 P ; 再过点 $B(-\frac{16}{17}, -\frac{15}{17})$ 作直线, 与曲线 $\frac{x^2}{4} + \frac{(2+3p)^2 y^2}{3(1+3p)(p+1)} = 1$ 相切, 且交椭圆 C_1 于点 Q ; 求证: 直线 PQ 与曲线 $y = \frac{1}{x}$ 相切;

解

先写出椭圆 C_1 的有理参数式, 并记

$$E_1(X, Y) = \frac{x_X x_Y}{4} + y_X y_Y.$$

对椭圆 C_1 引入有理参数化方程, 设其上任意动点坐标为 $X(t) = (2\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2})$. 将已知定点 $A(\frac{8}{5}, -\frac{3}{5})$ 代入参数方程, 解得 $\frac{2t_A}{1+t_A^2} = -\frac{3}{5}$, 整理得 $3t_A^2 + 10t_A + 3 = 0$, 解得 $t_A = -\frac{1}{3}$ 或 $t_A = -3$. 经横坐标 $\frac{2(1-t_A^2)}{1+t_A^2} = \frac{8}{5}$ 检验, 确定点 A 的参数为 $t_A = -\frac{1}{3}$. 同理, 将已知定点 $B(-\frac{16}{17}, -\frac{15}{17})$ 代入参数方程解得 $\frac{2t_B}{1+t_B^2} = -\frac{15}{17}$, 整理得 $15t_B^2 + 34t_B + 15 = 0$, 解得 $t_B = -\frac{5}{3}$ 或 $t_B = -\frac{3}{5}$. 经横坐标检验, 确定点 B 的参数为 $t_B = -\frac{5}{3}$. 推导过点 A 的直线与第一条内侧椭圆相切的代数约束, 并求解点 P 的参数. 设内侧椭圆 E_a 的方程为 $\frac{x^2}{4} + y^2 = \frac{1}{p^2+1}$, 令常数 $c = \frac{1}{p^2+1}$, 则方程等价于 $E_1(X, X) = c$. 设直线 AP 上的动点可写成 $X = \frac{A+kP}{1+k}$. 将其代入 $E_1(X, X) = c$ 中, 利用双线性分配律展开:

$$\frac{E_1(A, A) + 2kE_1(A, P) + k^2E_1(P, P)}{(1+k)^2} = c$$

由于点 A, P 均在椭圆 C_1 上, 满足 $E_1(A, A) = 1$ 且 $E_1(P, P) = 1$. 整理上述等式, 得到关于 k 的一元二次方程:

$$(1-c)k^2 + 2(E_1(A, P) - c)k + (1-c) = 0$$

直线与曲线 E_a 相切的充要条件为该方程的判别式 $\Delta = 0$, 即 $4(E_1(A, P) - c)^2 - 4(1-c)^2 = 0$. 解得 $E_1(A, P) - c = \pm(1-c)$. 若取正号, 推得 $E_1(A, P) = 1$, 这说明 A, P 两点重合, 与直线 AP 为相异

割线矛盾。故取负号，解得：

$$E_1(A, P) = 2c - 1 = \frac{2}{p^2 + 1} - 1 = \frac{1 - p^2}{1 + p^2}$$

对于 C_1 上任意两点 $A(t_A), P(t_P)$ ，内积在有理参数下可化简为：

$$E_1(A, P) = \frac{1 - t_A^2}{1 + t_A^2} \frac{1 - t_P^2}{1 + t_P^2} + \frac{4t_A t_P}{(1 + t_A^2)(1 + t_P^2)} = \frac{(1 + t_A t_P)^2 - (t_A - t_P)^2}{(1 + t_A t_P)^2 + (t_A - t_P)^2}$$

结合 $E_1(A, P) = \frac{1 - p^2}{1 + p^2}$ ，由合比分比定理可得 $\frac{(t_A - t_P)^2}{(1 + t_A t_P)^2} = p^2$ 。选取保证切线映射同向的代数分支 $\frac{t_A - t_P}{1 + t_A t_P} = p$ ，将 $t_A = -\frac{1}{3}$ 代入：

$$\frac{-1/3 - t_P}{1 - t_P/3} = p \implies -1 - 3t_P = 3p - pt_P \implies t_P(p - 3) = 3p + 1$$

由此解得点 P 的参数为 $t_P = \frac{3p+1}{p-3}$ 。

另一方面，推导过点 B 的直线与第二条内侧曲线相切的代数约束，并求解点 Q 的参数。设第二条内侧曲线为 $E_b: \frac{x^2}{4} + \frac{(2+3p)^2}{3(1+3p)(p+1)}y^2 = 1$ 。定义常数 $\mu = \frac{(2+3p)^2}{3(3p+1)(p+1)} - 1 = \frac{9p^2+12p+4-(9p^2+12p+3)}{3(3p+1)(p+1)} = \frac{1}{3(3p+1)(p+1)}$ 。该曲线方程可等价表示为 $E_2(X, X) = E_1(X, X) + \mu y_X^2 = 1$ 。同理，设直线 BQ 上的动点为 $X = \frac{B+kQ}{1+k}$ ，代入方程 $E_2(X, X) = 1$ 并整理。由于 $B, Q \in C_1$ ，有 $E_2(B, B) = 1 + \mu y_B^2$ 与 $E_2(Q, Q) = 1 + \mu y_Q^2$ 。代入展开得到关于 k 的方程：

$$(\mu y_Q^2)k^2 + 2(E_1(B, Q) - 1 + \mu y_B y_Q)k + (\mu y_B^2) = 0$$

直线相切要求其判别式归零：

$$4(E_1(B, Q) - 1 + \mu y_B y_Q)^2 - 4\mu^2 y_B^2 y_Q^2 = 0$$

为避免退化情况 $E_1(B, Q) = 1$ ，取负号分支，化简得 $1 - E_1(B, Q) = 2\mu y_B y_Q$ 。将参数表达式 $1 - E_1(B, Q) = \frac{2(t_B - t_Q)^2}{(1 + t_B^2)(1 + t_Q^2)}$ 与 $y_B y_Q = \frac{4t_B t_Q}{(1 + t_B^2)(1 + t_Q^2)}$ 代入，等式两边消去公分母，得到：

$$2(t_B - t_Q)^2 = 8\mu t_B t_Q \implies t_Q^2 - 2(1 + 2\mu)t_B t_Q + t_B^2 = 0$$

方程两边同除以 $t_B t_Q$ 并令 $z = \frac{t_Q}{t_B}$ ，得 $z^2 - 2(1 + 2\mu)z + 1 = 0$ 。计算一次项系数中的常量组合：

$$1 + 2\mu = 1 + \frac{2}{3(3p+1)(p+1)} = \frac{9p^2+12p+5}{3(3p+1)(p+1)}。该方程的判别式 $\Delta_z = 4(1 + 2\mu)^2 - 4 = 4 \left[\left(\frac{9p^2+12p+5}{3(3p+1)(p+1)} \right)^2 - 1 \right]。$$$

分子化简为 $(9p^2 + 12p + 5)^2 - 9(3p^2 + 4p + 1)^2 = 2(18p^2 + 24p + 8) = 4(3p + 2)^2$ ，故 $\sqrt{\Delta_z} = \frac{4(3p+2)}{3(3p+1)(p+1)}$ 。利用求根公式解得 $z = (1 + 2\mu) \pm \frac{\sqrt{\Delta_z}}{2}$ 。选取与点 P 同向的相切主分支（取正号）：

$$z = \frac{9p^2 + 12p + 5 + 2(3p + 2)}{3(3p + 1)(p + 1)} = \frac{9p^2 + 18p + 9}{3(p + 1)(3p + 1)} = \frac{9(p + 1)^2}{3(p + 1)(3p + 1)} = \frac{3p + 3}{3p + 1}$$

将 $t_B = -\frac{5}{3}$ 代入 $t_Q = t_B z$ ，解得点 Q 的参数为：

$$t_Q = -\frac{5}{3} \cdot \frac{3p + 3}{3p + 1} = \frac{-5p - 5}{3p + 1}$$

验证直线 PQ 与反比例曲线 $y = \frac{1}{x}$ 相切。在有理参数化下，过点 $P(t_P)$ 与 $Q(t_Q)$ 的直线方程可表示为：

$$\frac{1 - t_P t_Q}{2(1 + t_P t_Q)}x + \frac{t_P + t_Q}{1 + t_P t_Q}y = 1$$

令 $u = \frac{1 - t_P t_Q}{2(1 + t_P t_Q)}$, $v = \frac{t_P + t_Q}{1 + t_P t_Q}$ 。将直线 $ux + vy = 1$ 与双曲线 $xy = 1$ 联立，消去 y 得到一元二次方程 $ux^2 - x + v = 0$ 。相切的充要条件为判别式 $\Delta = 1 - 4uv = 0$ 。将 u, v 代入后，判别式化为

$$(1 + t_P t_Q)^2 = 2(1 - t_P t_Q)(t_P + t_Q)$$

将求得的参数 $t_P = \frac{3p+1}{p-3}$ 与 $t_Q = \frac{-5(p+1)}{3p+1}$ 代入计算基本对称多项式：两参数乘积 $t_P t_Q = \frac{-5p-5}{p-3}$ ；从而

$1 - t_P t_Q = 1 - \frac{-5p-5}{p-3} = \frac{p-3+5p+5}{p-3} = \frac{2(3p+1)}{p-3}$; 且 $1 + t_P t_Q = 1 + \frac{-5p-5}{p-3} = \frac{p-3-5p-5}{p-3} = \frac{-4(p+2)}{p-3}$; 两参数之和 $t_P + t_Q = \frac{3p+1}{p-3} + \frac{-5p-5}{3p+1} = \frac{(3p+1)^2 - 5(p+1)(p-3)}{(p-3)(3p+1)} = \frac{9p^2+6p+1-(5p^2-10p-15)}{(p-3)(3p+1)} = \frac{4(p+2)^2}{(p-3)(3p+1)}$ 。将化简结果分别代入待证等式两侧检验: 左侧为 $(1 + t_P t_Q)^2 = \left(\frac{-4(p+2)}{p-3}\right)^2 = \frac{16(p+2)^2}{(p-3)^2}$; 右侧为 $2(1 - t_P t_Q)(t_P + t_Q) = 2\left(\frac{2(3p+1)}{p-3}\right)\left(\frac{4(p+2)^2}{(p-3)(3p+1)}\right) = \frac{16(p+2)^2}{(p-3)^2}$ 。由于等式两侧的展开式严格相等, 故判别式恒为零成立。由此可得, 直线 PQ 必定与曲线 $y = \frac{1}{x}$ 相切。

例题 3.2.63

过点 $A(-\frac{25}{24}, -\frac{7}{24})$ 作直线, 与曲线 $x^2 - y^2 = \frac{1}{1-p^2}$ ($p \neq \pm 1$) 相切, 且交双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 于点 P ; 再过点 $B(-\frac{5}{3}, -\frac{4}{3})$ 作直线, 与曲线 $x^2 + \frac{(6p-1)^2 y^2}{48p+8} = 1$ 相切, 且交双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 于点 Q ; 证明: 直线 PQ 恒与定圆相切, 求出该定圆;

解

设过定点 $E(-1, 0)$ 的直线 L 的一般方程为 $x = my - 1$, 即 $L_{AB}: x - my + 1 = 0$ 。设动直线 CD 的方程为 $L_{CD}: ux + vy + 1 = 0$ (在一般情形下直线 CD 不经过原点)。已知定点 $M(0, \frac{\sqrt{2}}{2})$ 与 $N(0, -\frac{\sqrt{2}}{2})$ 。为简化代数书写, 令 $m_0 = \frac{\sqrt{2}}{2}$, 此时有 $m_0^2 = \frac{1}{2}$ 。点 M, N 的坐标分别记为 $(0, m_0)$ 与 $(0, -m_0)$ 。直线 AM 即为直线 AD , 其经过点 M , 故可设其方程为 $L_{AD}: y - m_1 x - m_0 = 0$ 。直线 BN 即为直线 BC , 其经过点 N , 故可设其方程为 $L_{BC}: y - m_2 x + m_0 = 0$ 。由题意可知, 交点 A, B, C, D 均位于椭圆 $O: \frac{x^2}{4} + y^2 - 1 = 0$ 上。

考察经过 A, B, C, D 四点的二次曲线系。退化二次曲线 (即相交直线对) $L_{AB} \cdot L_{CD} = 0$ 与椭圆 O 共同相交于上述四个点; 同时, 另一退化二次曲线 $L_{AD} \cdot L_{BC} = 0$ 亦经过这四个交点。根据四交点曲线系定理, 必定存在实常数 λ 与 μ , 使得如下多项式恒等式在全平面内成立:

$$(x - my + 1)(ux + vy + 1) - \lambda \left(\frac{x^2}{4} + y^2 - 1 \right) \equiv \mu(y - m_1 x - m_0)(y - m_2 x + m_0)$$

分别将定点 $M(0, m_0)$ 与 $N(0, -m_0)$ 的坐标代入该恒等式的两端进行降维。由于点 M 位于直线 L_{AD} 上, 且点 N 位于直线 L_{BC} 上, 故恒等式右端在这两点处的值均严格为 0。将 $M(0, m_0)$ 的坐标代入左端, 可得:

$$(-mm_0 + 1)(vm_0 + 1) - \lambda(m_0^2 - 1) = 0$$

代入 $m_0^2 = \frac{1}{2}$, 整理得:

$$(1 - mm_0)(1 + vm_0) + \frac{1}{2}\lambda = 0$$

同理, 将 $N(0, -m_0)$ 的坐标代入左端, 可得:

$$(mm_0 + 1)(-vm_0 + 1) - \lambda(m_0^2 - 1) = 0 \implies (1 + mm_0)(1 - vm_0) + \frac{1}{2}\lambda = 0$$

将上述两式相减, 得到:

$$(1 + vm_0 - mm_0 - mvm_0^2) - (1 - vm_0 + mm_0 - mvm_0^2) = 0$$

化简得 $2m_0(v - m) = 0$ 。因 $m_0 \neq 0$, 由此获得重要的代数约束关系 $v = m$ 。将 $v = m$ 代入两式之和, 得到 $2 - 2m^2 m_0^2 + \lambda = 0$, 代入 $m_0^2 = \frac{1}{2}$ 解得参数 $\lambda = m^2 - 2$ 。

将恒等式左端展开, 并代入 $v = m$ 与 $\lambda = m^2 - 2$:

$$\begin{aligned} & (x - my + 1)(ux + my + 1) - (m^2 - 2) \left(\frac{x^2}{4} + y^2 - 1 \right) \\ &= ux^2 + mxy + x - muxy - m^2 y^2 - my + ux + my + 1 - \frac{m^2 - 2}{4} x^2 - (m^2 - 2)y^2 + m^2 - 2 \end{aligned}$$

$$= \left(u - \frac{m^2 - 2}{4}\right)x^2 + m(1 - u)xy + (2 - 2m^2)y^2 + (u + 1)x + (m^2 - 1)$$

同时展开恒等式的右端：

$$\begin{aligned} & \mu(y - m_1x - m_0)(y - m_2x + m_0) \\ &= \mu(y^2 - m_2xy + m_0y - m_1xy + m_1m_2x^2 - m_1m_0x - m_0y + m_2m_0x - m_0^2) \\ &= \mu m_1m_2x^2 - \mu(m_1 + m_2)xy + \mu y^2 + \mu m_0(m_2 - m_1)x - \mu m_0^2 \end{aligned}$$

对比两端同次项的系数以建立方程组：

- 对于 y^2 项，得 $\mu = 2 - 2m^2 = 2(1 - m^2)$ 。
- 对于常数项，左侧为 $m^2 - 1$ ，右侧为 $-\mu m_0^2 = -2(1 - m^2) \times \frac{1}{2} = m^2 - 1$ ，两者完全吻合，验证了系统的自洽性。
- 对于 xy 项，得 $-\mu(m_1 + m_2) = m(1 - u) \implies \mu(m_1 + m_2) = m(u - 1)$ 。
- 对于 x 项，得 $\mu m_0(m_2 - m_1) = u + 1 \implies \mu(m_2 - m_1) = \frac{u+1}{m_0}$ 。
- 对于 x^2 项，得 $\mu m_1m_2 = u - \frac{m^2-2}{4}$ 。

利用完全平方差公式 $\mu^2(m_2 - m_1)^2 = \mu^2(m_1 + m_2)^2 - 4\mu(\mu m_1m_2)$ ，将提取出的各项系数代入：

$$\frac{(u+1)^2}{m_0^2} = m^2(u-1)^2 - 4\mu\left(u - \frac{m^2-2}{4}\right)$$

代入 $m_0^2 = \frac{1}{2}$ 与 $\mu = 2(1 - m^2)$ ：

$$2(u+1)^2 = m^2(u-1)^2 - 8(1-m^2)\left(u - \frac{m^2-2}{4}\right)$$

展开各项并合并同类项：

$$2u^2 + 4u + 2 = m^2u^2 - 2m^2u + m^2 - 8(1-m^2)u + 2(1-m^2)(m^2-2)$$

计算常数部分 $2(1-m^2)(m^2-2) = 2(m^2-2-m^4+2m^2) = -2m^4+6m^2-4$ ，方程等效为：

$$2u^2 + 4u + 2 = m^2u^2 + 6m^2u - 8u - 2m^4 + 7m^2 - 4$$

移项整理为关于 u 的一元二次多项式：

$$(2-m^2)u^2 + (12-6m^2)u + (2m^4-7m^2+6) = 0$$

提取公因式 $(2-m^2)$ ，有 $(12-6m^2) = 6(2-m^2)$ 以及 $(2m^4-7m^2+6) = (2-m^2)(3-2m^2)$ 。方程可分解为：

$$(2-m^2)(u^2+6u+3-2m^2) = 0$$

若 $m^2 = 2$ ，直线 AB 将经过定点 M 或 N ，导致多边形交点退化。对于一般位置的割线，必有 $m^2 \neq 2$ 。故满足核心的代数约束： $u^2 + 6u + 3 - 2m^2 = 0$ ，即 $m^2 = \frac{u^2+6u+3}{2}$ 。

计算定圆 $G: (x-1)^2 + y^2 = \frac{2}{3}$ 的圆心 $(1, 0)$ 到动直线 $CD: ux + my + 1 = 0$ 的距离 d 。由点到直线的距离公式：

$$d^2 = \frac{(u \times 1 + m \times 0 + 1)^2}{u^2 + m^2} = \frac{(u+1)^2}{u^2 + m^2}$$

将前述推导得到的代数约束 $m^2 = \frac{u^2+6u+3}{2}$ 代入分母：

$$u^2 + m^2 = u^2 + \frac{u^2+6u+3}{2} = \frac{3u^2+6u+3}{2} = \frac{3}{2}(u^2+2u+1) = \frac{3}{2}(u+1)^2$$

代回距离平方公式:

$$d^2 = \frac{(u+1)^2}{\frac{3}{2}(u+1)^2}$$

根据实数域内参数的性质, 当 $u = -1$ 时, 由约束方程可得 $m^2 = \frac{1-6+3}{2} = -1$, 此方程无实数解。因此恒有 $u \neq -1$, 多项式 $(u+1)^2$ 非零且可恒等约去, 得到:

$$d^2 = \frac{2}{3} \implies d = \sqrt{\frac{2}{3}}$$

该距离恒等于定圆 G 的半径。因此, 动直线 CD 圆心距严格等于其半径, 直线 CD 恒与圆 $G: (x-1)^2 + y^2 = \frac{2}{3}$ 相切。结论成立。

例题 3.2.64

过点 $A(-\frac{5}{3}, -\frac{4}{3})$ 作直线, 与双曲线 $\frac{x^2}{p^2+1} - y^2 = 1$ ($p > 0$) 相切, 且交双曲线 $C_1: x^2 - y^2 = 1$ 于点 P ; 再过点 A 作直线, 与曲线 $x^2 - \frac{(11p-7)^2 y^2}{8(9p-13)(p+3)} = 1$ 相切, 且交双曲线 C_1 于点 Q ; 求证: 直线 PQ 与圆 $G: x^2 + (y - \frac{1}{2})^2 = \frac{9}{8}$ 相切。

解

探索由点 $A(-\frac{5}{3}, -\frac{4}{3})$ 引出并与双曲线 $\frac{x^2}{p^2+1} - y^2 = 1$ ($p > 0$) 相切的直线的斜率。设该切线方程为 $y + \frac{4}{3} = m(x + \frac{5}{3})$, 即 $y = mx + \frac{5m-4}{3}$ 。将其代入双曲线相切的代数判定条件, 即截距的平方满足 $c^2 = a^2 m^2 - b^2$, 可得:

$$\left(\frac{5m-4}{3}\right)^2 = (p^2+1)m^2 - 1 \implies (9p^2-16)m^2 + 40m - 25 = 0.$$

计算该方程的判别式:

$$\Delta_1 = 40^2 - 4(9p^2-16)(-25) = 1600 + 100(9p^2-16) = 900p^2.$$

由求根公式解得斜率:

$$m = \frac{-40 \pm 30p}{2(9p^2-16)} = \frac{-20 \pm 15p}{(3p-4)(3p+4)}.$$

由此可得, 过点 A 且与该双曲线相切的两条直线的斜率分别为 $\frac{5}{3p+4}$ 与 $\frac{-5}{3p-4}$ 。由图形位置和已知条件, 选取其中一支斜率作为直线 AP 的斜率, 记为 $m_1 = \frac{5}{3p+4}$ 。

分析点 A 与第二条曲线 $x^2 - \frac{(11p-7)^2 y^2}{8(9p-13)(p+3)} = 1$ 的相切约束。运用相同的相切条件模型可得:

$$\left(\frac{5m-4}{3}\right)^2 = m^2 - \frac{8(9p-13)(p+3)}{(11p-7)^2}.$$

展开等式两端, 整理为:

$$16m^2 - 40m + 16 + \frac{72(9p-13)(p+3)}{(11p-7)^2} = 0 \implies 2m^2 - 5m + 2 + \frac{9(9p^2+14p-39)}{(11p-7)^2} = 0.$$

计算其判别式:

$$\begin{aligned} \Delta_2 &= (-5)^2 - 8 \left[2 + \frac{9(9p^2+14p-39)}{(11p-7)^2} \right] = 9 - \frac{72(9p^2+14p-39)}{(11p-7)^2} \\ &= \frac{9(121p^2 - 154p + 49) - 648p^2 - 1008p + 2808}{(11p-7)^2} \\ &= \frac{441p^2 - 2394p + 3249}{(11p-7)^2} = \frac{9(49p^2 - 266p + 361)}{(11p-7)^2} = \left[\frac{3(7p-19)}{11p-7} \right]^2. \end{aligned}$$

解得:

$$m = \frac{5 \pm \frac{3(7p-19)}{11p-7}}{4}.$$

选取其中一支斜率作为直线 AQ 的斜率, 记为 $m_2 = \frac{5(11p-7)+3(7p-19)}{4(11p-7)} = \frac{76p-92}{4(11p-7)} = \frac{19p-23}{11p-7}$ 。

另一方面, 运用坐标平移建立割线 PQ 的局部方程。把原点移至点 $A(-\frac{5}{3}, -\frac{4}{3})$ 。引入坐标变换 $X = x + \frac{5}{3}, Y = y + \frac{4}{3}$, 由于点 A 在 C_1 上, 双曲线方程化为:

$$\left(X - \frac{5}{3}\right)^2 - \left(Y - \frac{4}{3}\right)^2 = 1 \implies X^2 - Y^2 - \frac{10}{3}X + \frac{8}{3}Y = 0.$$

记二次齐次式 $E(X, Y) = X^2 - Y^2$ 及一次式 $2T(X, Y) = -\frac{10}{3}X + \frac{8}{3}Y$ 。设不经过原点的割线 PQ 在局部坐标系下的方程为 $uX + vY + 1 = 0$, 即 $-(uX + vY) = 1$ 。将其乘入一次项, 得两条射线 AP, AQ 的联合方程:

$$X^2 - Y^2 + \left(\frac{10}{3}X - \frac{8}{3}Y\right)(uX + vY) = 0 \implies \left(1 + \frac{10}{3}u\right)X^2 + \left(\frac{10}{3}v - \frac{8}{3}u\right)XY - \left(1 + \frac{8}{3}v\right)Y^2 = 0.$$

此方程与由斜率构建的射线 AP, AQ 的联合方程 $m_1m_2X^2 - (m_1 + m_2)XY + Y^2 = 0$ 表示相同几何图形, 对应项系数必成比例。设比例系数为 μ , 可得:

$$\begin{cases} 1 + \frac{10}{3}u = \mu m_1m_2 \\ \frac{10}{3}v - \frac{8}{3}u = -\mu(m_1 + m_2) \\ -(1 + \frac{8}{3}v) = \mu \end{cases}$$

由前两式解得参数 u, v :

$$u = \frac{3}{10}(\mu m_1m_2 - 1), \quad v = -\frac{3}{8}(\mu + 1).$$

代入第三式化简并合并包含 μ 的项:

$$\frac{8}{3} \left[\frac{3}{10}(\mu m_1m_2 - 1) \right] - \frac{10}{3} \left[-\frac{3}{8}(\mu + 1) \right] = \mu(m_1 + m_2).$$

$$\frac{4}{5}(\mu m_1m_2 - 1) + \frac{5}{4}(\mu + 1) = \mu(m_1 + m_2) \implies \mu \left(m_1 + m_2 - \frac{4}{5}m_1m_2 - \frac{5}{4} \right) = \frac{9}{20}.$$

分别计算斜率之积与和:

$$m_1m_2 = \frac{5}{3p+4} \cdot \frac{19p-23}{11p-7} = \frac{95p-115}{(3p+4)(11p-7)},$$

$$m_1 + m_2 = \frac{5(11p-7) + (19p-23)(3p+4)}{(3p+4)(11p-7)} = \frac{55p-35+57p^2+7p-92}{(3p+4)(11p-7)} = \frac{57p^2+62p-127}{(3p+4)(11p-7)}.$$

代入括号项中进行化简:

$$\begin{aligned} m_1 + m_2 - \frac{4}{5}m_1m_2 - \frac{5}{4} &= \frac{57p^2+62p-127-76p+92}{(3p+4)(11p-7)} - \frac{5}{4} = \frac{57p^2-14p-35}{(3p+4)(11p-7)} - \frac{5}{4} \\ &= \frac{4(57p^2-14p-35) - 5(3p+4)(11p-7)}{4(3p+4)(11p-7)} \\ &= \frac{228p^2-56p-140-5(33p^2+23p-28)}{4(3p+4)(11p-7)} \\ &= \frac{63p^2-171p}{4(3p+4)(11p-7)} = \frac{9p(7p-19)}{4(3p+4)(11p-7)}. \end{aligned}$$

由此解得 $\mu = \frac{9}{20} \cdot \frac{4(3p+4)(11p-7)}{9p(7p-19)} = \frac{(3p+4)(11p-7)}{5p(7p-19)}$ 。进一步推导局部割线系数 u 与 v :

$$\begin{aligned} u &= \frac{3}{10} \left[\frac{(3p+4)(11p-7)}{5p(7p-19)} \cdot \frac{5(19p-23)}{(3p+4)(11p-7)} - 1 \right] = \frac{3}{10} \left(\frac{19p-23}{p(7p-19)} - 1 \right) \\ &= \frac{3}{10} \cdot \frac{19p-23-(7p^2-19p)}{p(7p-19)} = \frac{3(-7p^2+38p-23)}{10p(7p-19)}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 v &= -\frac{3}{8} \left[\frac{33p^2 + 23p - 28}{5p(7p - 19)} + 1 \right] = -\frac{3}{8} \cdot \frac{33p^2 + 23p - 28 + 35p^2 - 95p}{5p(7p - 19)} \\
 &= -\frac{3}{8} \cdot \frac{68p^2 - 72p - 28}{5p(7p - 19)} = -\frac{3(17p^2 - 18p - 7)}{10p(7p - 19)}.
 \end{aligned}$$

特别地, 写出原坐标系下割线 PQ 的方程. 局部坐标系方程 $uX + vY + 1 = 0$ 两端同乘 $\frac{10p(7p-19)}{3}$, 得:

$$(-7p^2 + 38p - 23)X - (17p^2 - 18p - 7)Y + \frac{10p(7p - 19)}{3} = 0.$$

运用变换公式 $X = x + \frac{5}{3}, Y = y + \frac{4}{3}$ 进行逆向平移:

$$\begin{aligned}
 &(-7p^2 + 38p - 23)x - (17p^2 - 18p - 7)y + \frac{5}{3}(-7p^2 + 38p - 23) - \frac{4}{3}(17p^2 - 18p - 7) + \frac{70p^2 - 190p}{3} = 0 \\
 \implies &(-7p^2 + 38p - 23)x - (17p^2 - 18p - 7)y + \frac{-35p^2 + 190p - 115 - 68p^2 + 72p + 28 + 70p^2 - 190p}{3} = 0 \\
 \implies &(-7p^2 + 38p - 23)x - (17p^2 - 18p - 7)y + \frac{-33p^2 + 72p - 87}{3} = 0 \\
 \implies &(-7p^2 + 38p - 23)x - (17p^2 - 18p - 7)y - 11p^2 + 24p - 29 = 0.
 \end{aligned}$$

等式两端同乘 -1 , 得到直线 PQ 的绝对方程形式:

$$(7p^2 - 38p + 23)x + (17p^2 - 18p - 7)y + 11p^2 - 24p + 29 = 0.$$

计算直线 PQ 至给定圆 $G: x^2 + (y - \frac{1}{2})^2 = \frac{9}{8}$ 圆心的距离并验证相切条件. 定圆 G 的圆心坐标为 $(0, \frac{1}{2})$, 半径 $R = \sqrt{\frac{9}{8}} = \frac{3\sqrt{2}}{4}$. 由点到直线距离公式可得圆心到直线 PQ 距离 d 的分子绝对值化为:

$$\begin{aligned}
 \left| \frac{1}{2}(17p^2 - 18p - 7) + 11p^2 - 24p + 29 \right| &= \left| \frac{17p^2 - 18p - 7 + 22p^2 - 48p + 58}{2} \right| \\
 &= \left| \frac{39p^2 - 66p + 51}{2} \right| = \frac{3}{2}(13p^2 - 22p + 17).
 \end{aligned}$$

因为二次项 $13p^2 - 22p + 17$ 的判别式 $(-22)^2 - 4(13)(17) = 484 - 884 < 0$ 且首项系数大于零, 该多项式恒大于零, 绝对值可直接去化. 距离分母部分的平方和展开并合并同类项:

$$\begin{aligned}
 A^2 + B^2 &= (7p^2 - 38p + 23)^2 + (17p^2 - 18p - 7)^2 \\
 &= (49p^4 - 532p^3 + 1766p^2 - 1748p + 529) + (289p^4 - 612p^3 + 86p^2 + 252p + 49) \\
 &= 338p^4 - 1144p^3 + 1852p^2 - 1496p + 578.
 \end{aligned}$$

通过对分子的二次型完全平方验证可得:

$$\begin{aligned}
 2(13p^2 - 22p + 17)^2 &= 2(169p^4 - 572p^3 + 926p^2 - 748p + 289) \\
 &= 338p^4 - 1144p^3 + 1852p^2 - 1496p + 578.
 \end{aligned}$$

因此, 距离分母精确等价于 $\sqrt{2}(13p^2 - 22p + 17)$. 代入距离公式, 计算可得:

$$d = \frac{\frac{3}{2}(13p^2 - 22p + 17)}{\sqrt{2}(13p^2 - 22p + 17)} = \frac{3}{2\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{4}.$$

因为圆心到直线的距离精确等于圆的半径 R , 由此可得直线 PQ 恒与定圆 G 相切. 综上所述, 结论成立.

例题 3.2.65

已知 A, B, C 为曲线 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 上三个不同的点, 且 $\triangle ABC$ 恒为等边三角形; 求: $\triangle ABC$ 重心 G 的轨迹方程;

$$\frac{(a^2 + 3b^2)^2 x^2}{a^2} + \frac{(3a^2 + b^2)^2 y^2}{b^2} = (a^2 - b^2)^2$$

解

先检查题目里给出的目标式。若把两项分母都写成 a^2b^2 ，则左边每一项的次数与右边 $(a^2 - b^2)^2$ 对不上，所以这个式子不可能正确。正确的式子应当是

$$\frac{(a^2 + 3b^2)^2 x^2}{a^2} + \frac{(3a^2 + b^2)^2 y^2}{b^2} = (a^2 - b^2)^2.$$

据此进行推导。

记椭圆的内积为 $E(M, N) = \frac{x_M x_N}{a^2} + \frac{y_M y_N}{b^2}$ ，则椭圆方程可表示为 $E(M, M) = 1$ 。设等边三角形 $\triangle ABC$ 的重心为 $G(x_0, y_0)$ 。由于等边三角形的重心与其外心重合，点 A, B, C 必定同处于以 G 为圆心、半径为 R 的外接圆上。建立以重心 G 为原点的新坐标系，设任意点在新坐标下的坐标为 (X, Y) ，则它在原坐标系下的坐标为 $(X + x_0, Y + y_0)$ 。在这个坐标系中，外接圆方程为 $X^2 + Y^2 = R^2$ 。由于 G 是 $\triangle ABC$ 的重心，顶点 A, B, C 的横、纵坐标之和都等于零，即 $\sum_{i=1}^3 X_i = 0$ 且 $\sum_{i=1}^3 Y_i = 0$ 。对于 $a \neq b$ 的一般情形，将任意点 M 的原坐标代入椭圆方程 $E(M, M) = 1$ 中，利用双线性分配律展开可得：

$$E(M_{\text{local}}, M_{\text{local}}) + 2E(G, M_{\text{local}}) + E(G, G) - 1 = 0.$$

将其表示为坐标形式：

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} + \frac{2x_0 X}{a^2} + \frac{2y_0 Y}{b^2} + E(G, G) - 1 = 0.$$

点 A, B, C 既在外接圆上又在椭圆上，因此它们是圆与椭圆的交点。联立圆与椭圆的局部方程，由圆的方程得 $Y^2 = R^2 - X^2$ 。将其代入椭圆方程，以隔离关于 Y 的一次项：

$$\frac{X^2}{a^2} + \frac{R^2 - X^2}{b^2} + \frac{2x_0 X}{a^2} + E(G, G) - 1 = -\frac{2y_0}{b^2} Y.$$

整理左端系数，得：

$$\left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}\right) X^2 + \frac{2x_0}{a^2} X + \frac{R^2}{b^2} + E(G, G) - 1 = -\frac{2y_0}{b^2} Y.$$

对等式两端同时平方，并将右端的 Y^2 再次替换为 $R^2 - X^2$ ：

$$\left[\left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}\right) X^2 + \frac{2x_0}{a^2} X + \frac{R^2}{b^2} + E(G, G) - 1\right]^2 = \frac{4y_0^2}{b^4} (R^2 - X^2).$$

上述方程为关于局部横坐标 X 的一元四次方程，其四个根 X_1, X_2, X_3, X_4 分别对应圆与椭圆四个交点的局部横坐标。其中前三个点即为等边三角形的顶点 A, B, C 。展开该一元四次方程，最高次项 X^4 的系数为 $C_4 = \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}\right)^2 = \frac{(a^2 - b^2)^2}{a^4 b^4}$ 。三次项 X^3 的系数为 $C_3 = 2\left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}\right) \frac{2x_0}{a^2} = \frac{4x_0(b^2 - a^2)}{a^4 b^2}$ 。根据韦达定理，四个交点的局部横坐标之和为：

$$\sum_{i=1}^4 X_i = -\frac{C_3}{C_4} = -\frac{\frac{4x_0(b^2 - a^2)}{a^4 b^2}}{\frac{(a^2 - b^2)^2}{a^4 b^4}} = \frac{4b^2 x_0}{a^2 - b^2}.$$

由于 $\sum_{i=1}^3 X_i = 0$ ，第四个交点 D 的局部横坐标为 $X_4 = \frac{4b^2 x_0}{a^2 - b^2}$ 。进而还原到原坐标，得 $x_4 = X_4 + x_0$ ：

$$x_4 = \frac{4b^2 x_0}{a^2 - b^2} + x_0 = \frac{4b^2 x_0 + a^2 x_0 - b^2 x_0}{a^2 - b^2} = \frac{a^2 + 3b^2}{a^2 - b^2} x_0.$$

同理，为求取纵坐标，消去局部椭圆方程中的 X^2 。由 $X^2 = R^2 - Y^2$ 代入得：

$$\left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2}\right) Y^2 + \frac{2y_0}{b^2} Y + \frac{R^2}{a^2} + E(G, G) - 1 = -\frac{2x_0}{a^2} X.$$

平方后替换 X^2 得到关于 Y 的一元四次方程：

$$\left[\left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2}\right) Y^2 + \frac{2y_0}{b^2} Y + \frac{R^2}{a^2} + E(G, G) - 1\right]^2 = \frac{4x_0^2}{a^4} (R^2 - Y^2).$$

其 Y^4 系数为 $(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2})^2 = \frac{(a^2-b^2)^2}{a^4b^4}$, Y^3 系数为 $2(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2}) \frac{2y_0}{b^2} = \frac{4y_0(a^2-b^2)}{a^2b^4}$. 四个交点的局部纵坐标之和为:

$$\sum_{i=1}^4 Y_i = -\frac{\frac{4y_0(a^2-b^2)}{a^2b^4}}{\frac{(a^2-b^2)^2}{a^4b^4}} = -\frac{4a^2y_0}{a^2-b^2}.$$

结合 $\sum_{i=1}^3 Y_i = 0$, 得第四个交点 D 的局部纵坐标 $Y_4 = -\frac{4a^2y_0}{a^2-b^2}$. 同理, 还原到原坐标, 得 $y_4 = Y_4 + y_0$:

$$y_4 = -\frac{4a^2y_0}{a^2-b^2} + y_0 = \frac{-4a^2y_0 + a^2y_0 - b^2y_0}{a^2-b^2} = -\frac{3a^2+b^2}{a^2-b^2}y_0.$$

由于第四个交点 $D(x_4, y_4)$ 必定位于原椭圆上, 所以它的坐标满足椭圆方程 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. 将 x_4, y_4 的表达式代入得:

$$\frac{1}{a^2} \left(\frac{a^2+3b^2}{a^2-b^2}x_0 \right)^2 + \frac{1}{b^2} \left(-\frac{3a^2+b^2}{a^2-b^2}y_0 \right)^2 = 1.$$

对各项平方后展开:

$$\frac{(a^2+3b^2)^2x_0^2}{a^2(a^2-b^2)^2} + \frac{(3a^2+b^2)^2y_0^2}{b^2(a^2-b^2)^2} = 1.$$

等式两端同乘 $(a^2-b^2)^2$, 得到重心 (x_0, y_0) 满足的方程:

$$\frac{(a^2+3b^2)^2x_0^2}{a^2} + \frac{(3a^2+b^2)^2y_0^2}{b^2} = (a^2-b^2)^2.$$

当 $a=b$ 时, 椭圆退化为圆, 等边三角形外接圆圆心 (重心) 恒为原点, 即 $(x_0, y_0) = (0, 0)$, 上述方程等式两端均为零, 同样完全成立. 将重心坐标 (x_0, y_0) 替换为一般轨迹坐标 (x, y) , 得出最终的确切轨迹方程为:

$$\frac{(a^2+3b^2)^2x^2}{a^2} + \frac{(3a^2+b^2)^2y^2}{b^2} = (a^2-b^2)^2.$$

例题 3.2.66

已知 A, B, C 为双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0, b > 0$) 上三个不同的点, G 为 $\triangle ABC$ 的重心; 若 $\triangle ABC$ 恒为等边三角形, 求点 G 的轨迹方程.

解

记双曲线的内积

$$E(X, Y) = \frac{xx_{XY}}{a^2} - \frac{yy_{XY}}{b^2},$$

于是双曲线方程可表示为 $E(X, X) = 1$. 设 $\triangle ABC$ 的重心为 $G(x_0, y_0)$. 引入各顶点相对于重心 G 的局部位置向量 $U = A - G, V = B - G, W = C - G$. 由重心的几何性质可知, 三个位置向量之和满足 $U + V + W = \vec{0}$. 由于 $\triangle ABC$ 恒为等边三角形, 其重心 G 亦为其外心. 设其外接圆半径为 R , 则 U, V, W 的模长相等, 满足 $|U|^2 = |V|^2 = |W|^2 = R^2$.

计算位置向量坐标的各次幂之和. 设 U, V, W 与 x 轴正方向的夹角分别为 $\theta, \theta + \frac{2\pi}{3}, \theta + \frac{4\pi}{3}$. 其坐标可表示为 $(R \cos \theta_k, R \sin \theta_k)$, 其中 $\theta_k = \theta + (k-1)\frac{2\pi}{3}$ ($k = 1, 2, 3$). 利用三角恒等式求和. 由于 $\sum_{k=1}^3 \cos 2\theta_k = 0$ 且 $\sum_{k=1}^3 \sin 2\theta_k = 0$, 对于二次幂和:

$$\sum_{k=1}^3 x_k^2 = R^2 \sum_{k=1}^3 \frac{1 + \cos 2\theta_k}{2} = \frac{3}{2}R^2, \quad \sum_{k=1}^3 y_k^2 = R^2 \sum_{k=1}^3 \frac{1 - \cos 2\theta_k}{2} = \frac{3}{2}R^2.$$

交叉项和为 $\sum_{k=1}^3 x_k y_k = R^2 \sum_{k=1}^3 \frac{\sin 2\theta_k}{2} = 0$. 对于四次幂和, 利用降幂公式 $\cos^4 \alpha = \frac{3}{8} + \frac{1}{2} \cos 2\alpha +$

$\frac{1}{8} \cos 4\alpha$ 。由于 $\sum_{k=1}^3 \cos 4\theta_k = 0$, 可得:

$$\sum_{k=1}^3 x_k^4 = R^4 \sum_{k=1}^3 \cos^4 \theta_k = \frac{9}{8} R^4.$$

同理, 利用 $\sin^4 \alpha = \frac{3}{8} - \frac{1}{2} \cos 2\alpha + \frac{1}{8} \cos 4\alpha$, 可得:

$$\sum_{k=1}^3 y_k^4 = R^4 \sum_{k=1}^3 \sin^4 \theta_k = \frac{9}{8} R^4.$$

对于二次交叉项和, 利用 $\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = \frac{1}{4} \sin^2 2\alpha = \frac{1}{8} (1 - \cos 4\alpha)$:

$$\sum_{k=1}^3 x_k^2 y_k^2 = R^4 \sum_{k=1}^3 \cos^2 \theta_k \sin^2 \theta_k = \frac{3}{8} R^4.$$

用双线性分配律在重心处展开双曲线方程。已知点 A, B, C 位于双曲线上, 故 $E(G+U, G+U) = 1$ 。展开可得:

$$E(G, G) + 2E(G, U) + E(U, U) = 1.$$

对向量 U, V, W 分别列出该等式并求和。由于 $\sum U = \vec{0}$, 一次项 $\sum 2E(G, U) = 2E(G, \sum U) = 0$ 。等式总和化为:

$$3E(G, G) + \sum E(U, U) = 3 \implies \sum E(U, U) = 3(1 - E(G, G)).$$

结合前面求得的二次幂和, 计算 $\sum E(U, U)$:

$$\sum E(U, U) = \sum \left(\frac{x_k^2}{a^2} - \frac{y_k^2}{b^2} \right) = \frac{1}{a^2} \sum x_k^2 - \frac{1}{b^2} \sum y_k^2 = \frac{3}{2} R^2 \left(\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2} \right).$$

联立两式, 得到外接圆半径与重心位置的关系:

$$\frac{3}{2} R^2 \left(\frac{b^2 - a^2}{a^2 b^2} \right) = 3(1 - E(G, G)) \implies R^2 \frac{b^2 - a^2}{a^2 b^2} = 2(1 - E(G, G)).$$

进而, 对展开式的一次项平方求和以提取轨迹特征。由单点展开式移项得 $2E(G, U) = 1 - E(G, G) - E(U, U)$ 。对其两端平方:

$$4E(G, U)^2 = (1 - E(G, G))^2 - 2(1 - E(G, G))E(U, U) + E(U, U)^2.$$

对三个向量的等式求和, 并代入 $\sum E(U, U) = 3(1 - E(G, G))$:

$$4 \sum E(G, U)^2 = 3(1 - E(G, G))^2 - 6(1 - E(G, G))^2 + \sum E(U, U)^2 = -3(1 - E(G, G))^2 + \sum E(U, U)^2.$$

分别计算上式中的三项求和。第一项, 计算 $\sum E(G, U)^2$:

$$\sum E(G, U)^2 = \sum \left(\frac{x_0 x_k}{a^2} - \frac{y_0 y_k}{b^2} \right)^2 = \frac{x_0^2}{a^4} \sum x_k^2 - \frac{2x_0 y_0}{a^2 b^2} \sum x_k y_k + \frac{y_0^2}{b^4} \sum y_k^2.$$

代入二次幂和得 $\sum E(G, U)^2 = \frac{3}{2} R^2 \left(\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4} \right)$ 。第二项, 计算 $\sum E(U, U)^2$:

$$\sum E(U, U)^2 = \sum \left(\frac{x_k^2}{a^2} - \frac{y_k^2}{b^2} \right)^2 = \frac{1}{a^4} \sum x_k^4 - \frac{2}{a^2 b^2} \sum x_k^2 y_k^2 + \frac{1}{b^4} \sum y_k^4.$$

代入四次幂和与交叉幂和得:

$$\sum E(U, U)^2 = \frac{9}{8} R^4 \frac{1}{a^4} - 2 \left(\frac{3}{8} R^4 \right) \frac{1}{a^2 b^2} + \frac{9}{8} R^4 \frac{1}{b^4} = \frac{3}{8} R^4 \left(\frac{3}{a^4} - \frac{2}{a^2 b^2} + \frac{3}{b^4} \right).$$

第三项, 计算 $3(1 - E(G, G))^2$: 由前期结论 $1 - E(G, G) = \frac{R^2}{2} \left(\frac{b^2 - a^2}{a^2 b^2} \right)$, 平方得:

$$3(1 - E(G, G))^2 = 3 \left[\frac{R^2}{2} \left(\frac{b^2 - a^2}{a^2 b^2} \right) \right]^2 = \frac{3}{4} R^4 \frac{(b^2 - a^2)^2}{a^4 b^4} = \frac{6}{8} R^4 \left(\frac{1}{a^4} - \frac{2}{a^2 b^2} + \frac{1}{b^4} \right).$$

将后两项相减:

$$\begin{aligned} -3(1-E(G,G))^2 + \sum E(U,U)^2 &= \frac{3}{8}R^4 \left[\left(\frac{3}{a^4} - \frac{2}{a^2b^2} + \frac{3}{b^4} \right) \right. \\ &\quad \left. - 2 \left(\frac{1}{a^4} - \frac{2}{a^2b^2} + \frac{1}{b^4} \right) \right] \\ &= \frac{3}{8}R^4 \left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} \right)^2. \end{aligned}$$

将上述结果代入等式 $4\sum E(G,U)^2 = -3(1-E(G,G))^2 + \sum E(U,U)^2$ 中:

$$4 \left[\frac{3}{2}R^2 \left(\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4} \right) \right] = \frac{3}{8}R^4 \left(\frac{a^2+b^2}{a^2b^2} \right)^2.$$

消去参数 R 并化简为重心的轨迹方程。由于 A, B, C 为三个不同的点, 外接圆半径 $R > 0$ 。将等式两端同除以 $\frac{3}{8}R^2$:

$$16 \left(\frac{x_0^2}{a^4} + \frac{y_0^2}{b^4} \right) = R^2 \frac{(a^2+b^2)^2}{a^4b^4}.$$

将等式两端同乘 a^4b^4 :

$$16(b^4x_0^2 + a^4y_0^2) = R^2(a^2+b^2)^2.$$

将等式两端同乘 (b^2-a^2) :

$$16(b^4x_0^2 + a^4y_0^2)(b^2-a^2) = \left[R^2 \frac{b^2-a^2}{a^2b^2} \right] a^2b^2(a^2+b^2)^2.$$

代入 $R^2 \frac{b^2-a^2}{a^2b^2} = 2(1-E(G,G))$:

$$16(b^4x_0^2 + a^4y_0^2)(b^2-a^2) = 2(1-E(G,G))a^2b^2(a^2+b^2)^2.$$

等式两端同除以 2, 并将 $E(G,G) = \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2}$ 代入展开:

$$8(b^4x_0^2 + a^4y_0^2)(b^2-a^2) = a^2b^2(a^2+b^2)^2 \left(1 - \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} \right).$$

展开并分别移项合并关于 x_0^2 与 y_0^2 的同类项系数: 对于 x_0^2 的系数:

$$8b^4(b^2-a^2) + b^2(a^2+b^2)^2 = b^2[8b^2(b^2-a^2) + (a^2+b^2)^2] = b^2(a^4-6a^2b^2+9b^4) = b^2(a^2-3b^2)^2.$$

对于 y_0^2 的系数:

$$8a^4(b^2-a^2) - a^2(a^2+b^2)^2 = a^2[8a^2(b^2-a^2) - (a^2+b^2)^2] = a^2(-9a^4+6a^2b^2-b^4) = -a^2(3a^2-b^2)^2.$$

合并系数, 得到方程:

$$b^2(a^2-3b^2)^2x_0^2 - a^2(3a^2-b^2)^2y_0^2 = a^2b^2(a^2+b^2)^2.$$

等式两端同除以常数 $a^2b^2(a^2+b^2)^2$, 并将动点坐标 (x_0, y_0) 替换为一般坐标 (x, y) , 得出点 G 的轨迹方程:

$$\frac{(a^2-3b^2)^2}{a^2(a^2+b^2)^2}x^2 - \frac{(3a^2-b^2)^2}{b^2(a^2+b^2)^2}y^2 = 1.$$

结论成立。

例题 3.2.67

已知 A, B, C 为抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$) 上三个不同的点, G 为 $\triangle ABC$ 的重心; 若 $\triangle ABC$ 恒为等边三角形, 求点 G 的轨迹方程。

解

建立基于抛物线参数方程的坐标系。设抛物线 $y^2 = 2px$ ($p > 0$) 上的任意动点可通过其纵坐标 t 参数化为 $\left(\frac{t^2}{2p}, t\right)$ 。设等边 $\triangle ABC$ 的三个不同顶点分别为 $A(t_1), B(t_2), C(t_3)$, 其中 t_1, t_2, t_3 互不相等。设 $\triangle ABC$ 的重心为 $G(x, y)$, 由重心的坐标定义可得:

$$x = \frac{t_1^2 + t_2^2 + t_3^2}{6p}, \quad y = \frac{t_1 + t_2 + t_3}{3}$$

引入正交关系, 推导参数满足的代数多项式。根据平面几何性质, 若 $\triangle ABC$ 恒为等边三角形, 则其重心与垂心必然重合。因此, 重心 G 连向任一顶点的向量必与该顶点的对边正交。记平面向量的欧氏内积为 $I(U, V) = x_U x_V + y_U y_V$ 。对于顶点 A 及其对边 BC , 满足方程 $I(G - A, C - B) = 0$ 。将对应点的坐标代入该方程中, 有:

$$I\left(\left(x - \frac{t_1^2}{2p}, y - t_1\right), \left(\frac{t_3^2 - t_2^2}{2p}, t_3 - t_2\right)\right) = 0$$

利用内积定义将其展开:

$$\left(x - \frac{t_1^2}{2p}\right) \frac{t_3^2 - t_2^2}{2p} + (y - t_1)(t_3 - t_2) = 0$$

由于 B, C 为抛物线上两个互异的点, 必有 $t_3 \neq t_2$ 。将等式两边同除以非零因子 $(t_3 - t_2)$, 化简为:

$$\left(x - \frac{t_1^2}{2p}\right) \frac{t_2 + t_3}{2p} + y - t_1 = 0$$

由重心纵坐标的关系式 $t_1 + t_2 + t_3 = 3y$, 可得 $t_2 + t_3 = 3y - t_1$ 。将其代入上式以消去 t_2, t_3 :

$$\left(x - \frac{t_1^2}{2p}\right) \frac{3y - t_1}{2p} + y - t_1 = 0$$

等式两边同乘 $4p^2$ 并展开:

$$(2px - t_1^2)(3y - t_1) + 4p^2(y - t_1) = 0$$

按 t_1 的降幂排列, 整理得到关于参数 t_1 的一元三次多项式方程:

$$t_1^3 - 3yt_1^2 - (2px + 4p^2)t_1 + 2py(3x + 2p) = 0$$

由于 $\triangle ABC$ 为等边三角形, 同理可得 $I(G - B, A - C) = 0$ 且 $I(G - C, B - A) = 0$ 。这表明参数 t_2, t_3 也必然满足完全相同的一元三次多项式方程。因此, t_1, t_2, t_3 构成了该一元三次多项式方程的三个互不相等的实数根。由多项式根与系数的关系可推出重心的轨迹方程。根据韦达定理, 该三次方程的根必须满足:

$$t_1 + t_2 + t_3 = 3y, \quad t_1 t_2 + t_2 t_3 + t_3 t_1 = -(2px + 4p^2)$$

结合重心的横坐标关系 $t_1^2 + t_2^2 + t_3^2 = 6px$ 以及完全平方恒等式 $(t_1 + t_2 + t_3)^2 = t_1^2 + t_2^2 + t_3^2 + 2(t_1 t_2 + t_2 t_3 + t_3 t_1)$, 将对应项代入:

$$(3y)^2 = 6px + 2[-(2px + 4p^2)]$$

展开并合并同类项:

$$9y^2 = 6px - 4px - 8p^2 = 2px - 8p^2$$

提取公因式, 得到重心 G 满足的必要代数条件为:

$$y^2 = \frac{2p}{9}(x - 4p)$$

验证该轨迹条件也是充分的, 即检验当 $G(x, y)$ 满足上述轨迹方程时, 对应的一元三次多项式是否有三个互不相等的实数根。将 $2px = 9y^2 + 8p^2$ 代回原三次方程的一次项系数与常数项中: 一次项系数

$-(2px + 4p^2) = -(9y^2 + 8p^2 + 4p^2) = -(9y^2 + 12p^2)$; 常数项 $2py(3x + 2p) = y(3 \times 2px + 4p^2) = y[3(9y^2 + 8p^2) + 4p^2] = 27y^3 + 28p^2y$ 。由此, 原多项式可化为 $f(t) = t^3 - 3yt^2 - (9y^2 + 12p^2)t + 27y^3 + 28p^2y$ 。为进行实根的极限判别, 作平移变换 $t = u + y$ 以消除二次项:

$$\begin{aligned} f(u+y) &= (u+y)^3 - 3y(u+y)^2 - (9y^2 + 12p^2)(u+y) \\ &\quad + 27y^3 + 28p^2y \\ &= (u^3 + 3u^2y + 3uy^2 + y^3) - (3yu^2 + 6y^2u + 3y^3) \\ &\quad - (9y^2u + 9y^3 + 12p^2u + 12p^2y) + 27y^3 + 28p^2y \\ &= u^3 - 12(y^2 + p^2)u + 16y(y^2 + p^2) \end{aligned}$$

构造关于 u 的函数 $g(u) = u^3 - 12(y^2 + p^2)u + 16y(y^2 + p^2)$ 。对其求导, 得 $g'(u) = 3u^2 - 12(y^2 + p^2)$ 。令 $g'(u) = 0$, 解得两个极值点 $u_+ = 2\sqrt{y^2 + p^2}$ 与 $u_- = -2\sqrt{y^2 + p^2}$ 。代入计算两个极值:

$$\begin{aligned} g(u_+) &= 8(y^2 + p^2)^{\frac{3}{2}} - 24(y^2 + p^2)^{\frac{3}{2}} + 16y(y^2 + p^2) = 16(y^2 + p^2)(y - \sqrt{y^2 + p^2}) \\ g(u_-) &= -8(y^2 + p^2)^{\frac{3}{2}} + 24(y^2 + p^2)^{\frac{3}{2}} + 16y(y^2 + p^2) = 16(y^2 + p^2)(y + \sqrt{y^2 + p^2}) \end{aligned}$$

因参数 $p > 0$, 必有 $\sqrt{y^2 + p^2} > |y|$ 。从而 $y - \sqrt{y^2 + p^2} < 0$ 且 $y + \sqrt{y^2 + p^2} > 0$ 。由此可得极小值 $g(u_+) < 0$, 极大值 $g(u_-) > 0$ 。根据连续函数的零点存在定理, 多项式 $g(u)$ 在实数域内必定存在三个互不相等的实数根, 这就保证了 t_1, t_2, t_3 为三个不同的实数。因此, 抛物线上确实存在满足上述所有代数条件的相异三点 A, B, C 。结合等边三角形的几何判定定理, 若某三角形其重心与垂心重合, 则该三角形必为等边三角形。因此, 轨迹条件的充分性与必要性都已证明。综上所述, 点 G 的轨迹方程为 $y^2 = \frac{2p}{9}(x - 4p)$ 。

例题 3.2.68

已知 A, B, C 为圆锥曲线 $E: \sqrt{x^2 + y^2} = e|x + p|$ ($e > 0, p > 0$) 上三个不同的点, G 为 $\triangle ABC$ 的重心; 若 $\triangle ABC$ 恒为正三角形, 求 G 的轨迹方程;

解

已知圆锥曲线方程为 $\sqrt{x^2 + y^2} = e|x + p|$ (其中 $e > 0, p > 0$), 将等号两端平方, 转化为多项式方程:

$$x^2 + y^2 = e^2(x + p)^2 \implies (1 - e^2)x^2 + y^2 - 2e^2px - e^2p^2 = 0.$$

设正三角形 $\triangle ABC$ 的重心为 $G(x_0, y_0)$ 。将坐标系原点平移至重心 G , 设局部坐标为 (X, Y) , 即 $x = X + x_0$ 且 $y = Y + y_0$ 。将其代入圆锥曲线方程并按局部坐标展开:

$$(1 - e^2)(X + x_0)^2 + (Y + y_0)^2 - 2e^2p(X + x_0) - e^2p^2 = 0.$$

整理为关于 X, Y 的二次代数多项式:

$$AX^2 + BY^2 + 2CX + 2DY + F = 0.$$

其中各项系数分别由以下常数给出:

$$A = 1 - e^2, \quad B = 1, \quad C = (1 - e^2)x_0 - e^2p, \quad D = y_0, \quad F = (1 - e^2)x_0^2 + y_0^2 - 2e^2px_0 - e^2p^2.$$

由于 $\triangle ABC$ 恒为正三角形且其重心位于局部坐标系的原点, 其三个顶点 $P_i(X_i, Y_i)$ ($i = 1, 2, 3$) 必定共圆。设该正三角形的外接圆半径为 R ($R > 0$), 则有 $X_i^2 + Y_i^2 = R^2$ 。由正三角形在坐标系下的对

称分布性质可知, 其顶点坐标满足以下代数关系:

$$\sum_{i=1}^3 X_i = 0, \quad \sum_{i=1}^3 Y_i = 0, \quad \sum_{i=1}^3 X_i^2 = \frac{3}{2}R^2, \quad \sum_{i=1}^3 Y_i^2 = \frac{3}{2}R^2.$$

将三个顶点的坐标分别代入局部二次方程中, 对 $i = 1, 2, 3$ 累加求和:

$$A \sum_{i=1}^3 X_i^2 + B \sum_{i=1}^3 Y_i^2 + 2C \sum_{i=1}^3 X_i + 2D \sum_{i=1}^3 Y_i + 3F = 0.$$

代入上述求和公式, 一次项归零, 可得:

$$A \left(\frac{3}{2}R^2 \right) + B \left(\frac{3}{2}R^2 \right) + 3F = 0 \implies \frac{A+B}{2}R^2 + F = 0.$$

当 $A+B \neq 0$ 时 (即 $e^2 \neq 2$), 解得外接圆半径的平方约束:

$$R^2 = \frac{-2F}{A+B}.$$

为了进一步建立重心坐标的代数约束, 利用外接圆方程 $BY_i^2 = B(R^2 - X_i^2)$ 对原二次方程进行消元:

$$AX_i^2 + B(R^2 - X_i^2) + 2CX_i + 2DY_i + F = 0 \implies (A-B)X_i^2 + 2CX_i + BR^2 + F + 2DY_i = 0.$$

令 $K = \frac{A-B}{2}$, 则 $A-B = 2K$. 又因 $BR^2 + F = BR^2 - \frac{A+B}{2}R^2 = \frac{B-A}{2}R^2 = -KR^2$, 上式化简为:

$$2KX_i^2 + 2CX_i - KR^2 + 2DY_i = 0 \implies 2DY_i = -2KX_i^2 - 2CX_i + KR^2.$$

将等号两端平方, 并代入 $Y_i^2 = R^2 - X_i^2$ 以消去纵坐标 Y_i :

$$4D^2(R^2 - X_i^2) = (2KX_i^2 + 2CX_i - KR^2)^2.$$

完全展开并按 X_i 的降幂合并同类项, 构造出关于横坐标的一元四次多项式方程:

$$4K^2X_i^4 + 8KCX_i^3 + (4C^2 - 4K^2R^2 + 4D^2)X_i^2 - 4KCR^2X_i + (K^2R^4 - 4D^2R^2) = 0.$$

由于 $e > 0$ 且前文假定一般情形, 有 $K = -\frac{e^2}{2} \neq 0$. 将多项式同除以 $4K^2$ 化为首一多项式:

$$X^4 + \frac{2C}{K}X^3 + \frac{C^2 + D^2 - K^2R^2}{K^2}X^2 - \frac{CR^2}{K}X + \frac{K^2R^4 - 4D^2R^2}{4K^2} = 0.$$

正三角形的三个顶点的横坐标 X_1, X_2, X_3 是该四次方程的三个根. 设其第四个根为 X_4 . 根据四次多项式的韦达定理, 四根之和满足:

$$\sum_{j=1}^4 X_j = -\frac{2C}{K}.$$

由于正三角形重心横坐标满足 $\sum_{i=1}^3 X_i = 0$, 由此确定第四根 $X_4 = -\frac{2C}{K}$. 两两根之积的和满足:

$$\sum_{1 \leq j < k \leq 4} X_j X_k = \frac{C^2 + D^2}{K^2} - R^2.$$

计算四根的平方和:

$$\sum_{j=1}^4 X_j^2 = \left(\sum_{j=1}^4 X_j \right)^2 - 2 \sum_{1 \leq j < k \leq 4} X_j X_k = X_4^2 - 2 \left(\frac{C^2 + D^2}{K^2} - R^2 \right).$$

同时, 基于正三角形横坐标平方和的几何约束, 亦有:

$$\sum_{j=1}^4 X_j^2 = \sum_{i=1}^3 X_i^2 + X_4^2 = \frac{3}{2}R^2 + X_4^2.$$

将两式等同处理:

$$\frac{3}{2}R^2 + X_4^2 = X_4^2 - \frac{2(C^2 + D^2)}{K^2} + 2R^2.$$

合并整理, 得到关于外接圆半径平方 R^2 的第二表达式:

$$\frac{1}{2}R^2 = \frac{2(C^2 + D^2)}{K^2} \implies R^2 = \frac{4(C^2 + D^2)}{K^2}.$$

联立通过两重代数推导出的 R^2 表达式, 消去变量 R :

$$\frac{-2F}{A+B} = \frac{4(C^2 + D^2)}{K^2}.$$

将初始常数 $A = 1 - e^2$, $B = 1$ 代入, 有 $A+B = 2 - e^2$ 且 $K = -\frac{e^2}{2}$, 从而 $K^2 = \frac{e^4}{4}$. 代入等式化简得:

$$\frac{-2F}{2 - e^2} = \frac{16(C^2 + D^2)}{e^4} \implies 8(2 - e^2)(C^2 + D^2) + e^4 F = 0.$$

代入中心相关系数 $C = (1 - e^2)x_0 - e^2 p$, $D = y_0$, 以及 $F = (1 - e^2)x_0^2 + y_0^2 - 2e^2 p x_0 - e^2 p^2$. 其中 $C^2 + D^2 = (1 - e^2)^2 x_0^2 - 2e^2 p(1 - e^2)x_0 + e^4 p^2 + y_0^2$. 代入主恒等式, 得到:

$$8(2 - e^2) [(1 - e^2)^2 x_0^2 - 2e^2 p(1 - e^2)x_0 + e^4 p^2 + y_0^2] + e^4 [(1 - e^2)x_0^2 + y_0^2 - 2e^2 p x_0 - e^2 p^2] = 0.$$

针对重心坐标 x_0, y_0 的同类项进行系数重组. 对于 x_0^2 的系数:

$$8(2 - e^2)(1 - e^2)^2 + e^4(1 - e^2) = (1 - e^2) [16 - 24e^2 + 8e^4 + e^4] = (1 - e^2)(3e^2 - 4)^2 = -(e^2 - 1)(3e^2 - 4)^2.$$

对于 y_0^2 的系数:

$$8(2 - e^2) + e^4 = 16 - 8e^2 + e^4 = (e^2 - 4)^2.$$

对于一次项 x_0 的系数:

$$8(2 - e^2)(-2e^2 p(1 - e^2)) - 2e^6 p = -2e^2 p [8(2 - e^2)(1 - e^2) + e^4] = -2e^2 p(3e^2 - 4)^2.$$

对于常数项系数:

$$8(2 - e^2)e^4 p^2 - e^6 p^2 = e^4 p^2(16 - 8e^2 - e^2) = -e^4(9e^2 - 16)p^2.$$

合并化简后得到初始重心轨迹方程:

$$-(e^2 - 1)(3e^2 - 4)^2 x_0^2 + (e^2 - 4)^2 y_0^2 - 2e^2 p(3e^2 - 4)^2 x_0 - e^4(9e^2 - 16)p^2 = 0.$$

对等号两端同乘 -1 , 并将变量重写为轨迹动点形式 (x, y) , 最终得出 G 的轨迹方程为:

$$(e^2 - 1)(3e^2 - 4)^2 x^2 + 2e^2(3e^2 - 4)^2 p x - (e^2 - 4)^2 y^2 + e^4(9e^2 - 16)p^2 = 0.$$

结论成立。

例题 3.2.69

已知 A, B, C 为圆锥曲线 $M: ax^2 + by^2 + cx + dy + e = 0$ 上三个不同的点, G 为 $\triangle ABC$ 的重心; 若 $\triangle ABC$ 恒为正三角形, 求点 G 的轨迹方程。

解

以重心为原点建立局部坐标系, 并推导正三角形顶点的坐标代数恒等式. 设 $\triangle ABC$ 的重心为 $G(x, y)$. 引入局部坐标平移变换 $X = x_0 - x, Y = y_0 - y$ (为避免混淆, 设动点在原坐标系中的坐标为 (x_0, y_0) , 平移后局部坐标为 (X, Y)). 在局部坐标系下, 顶点 A, B, C 对应的坐标设为 (X_i, Y_i) , 其中 $i = 1, 2, 3$. 根据重心的定义, 坐标之和满足 $\sum_{i=1}^3 X_i = 0$ 且 $\sum_{i=1}^3 Y_i = 0$. 由于 $\triangle ABC$ 为正三角形, 其外心与重心必定重合, 故点 A, B, C 位于以原点为圆心的外接圆上. 设该外接圆的方程为 $X^2 + Y^2 = R^2$ ($R > 0$). 在复平面内, 设顶点对应的复数为 $Z_i = X_i + iY_i$. 因 $\triangle ABC$ 为以原点为中心的正三角形, 这三个复数可视为一元三次方程 $Z^3 = R^3 e^{i\theta}$ 的三个根. 根据韦达定理, 存在 $\sum_{i=1}^3 Z_i = 0$ 且 $\sum_{1 \leq i < j \leq 3} Z_i Z_j = 0$. 由此推得平方和恒等式: $\sum_{i=1}^3 Z_i^2 = \left(\sum_{i=1}^3 Z_i\right)^2 - 2 \sum_{1 \leq i < j \leq 3} Z_i Z_j = 0$.

将 $Z_i = X_i + iY_i$ 代入该式并展开, 可得 $\sum_{i=1}^3 (X_i^2 - Y_i^2) + 2i \sum_{i=1}^3 X_i Y_i = 0$ 。由于复数的实部与虚部必须同时为零, 得到 $\sum_{i=1}^3 X_i^2 = \sum_{i=1}^3 Y_i^2$ 且 $\sum_{i=1}^3 X_i Y_i = 0$ 。结合顶点在外接圆上满足的 $\sum_{i=1}^3 (X_i^2 + Y_i^2) = 3R^2$, 可解出坐标平方和的对称属性:

$$\sum_{i=1}^3 X_i^2 = \frac{3}{2}R^2, \quad \sum_{i=1}^3 Y_i^2 = \frac{3}{2}R^2$$

将圆锥曲线方程转换至局部坐标系, 并利用方程求和确定外接圆半径的约束。原圆锥曲线 M 的方程为 $ax_0^2 + by_0^2 + cx_0 + dy_0 + e = 0$ 。经平移 $x_0 = X + x, y_0 = Y + y$ 后, 方程化为:

$$a(X+x)^2 + b(Y+y)^2 + c(X+x) + d(Y+y) + e = 0$$

展开并按 X, Y 的降幂合并同类项, 得局部方程:

$$aX^2 + bY^2 + UX + VY + W = 0$$

其中一次项系数为 $U = 2ax + c$ 与 $V = 2by + d$, 常数项为 $W = ax^2 + by^2 + cx + dy + e$ 。由于点 A, B, C 位于二次曲线 M 上, 将 (X_i, Y_i) 分别代入上式, 并对 $i = 1, 2, 3$ 进行求和:

$$a \sum_{i=1}^3 X_i^2 + b \sum_{i=1}^3 Y_i^2 + U \sum_{i=1}^3 X_i + V \sum_{i=1}^3 Y_i + 3W = 0$$

代入前述的求和结果 $\sum_{i=1}^3 X_i = 0, \sum_{i=1}^3 Y_i = 0$ 以及平方和代换关系:

$$\frac{3}{2}aR^2 + \frac{3}{2}bR^2 + 3W = 0 \implies (a+b)R^2 + 2W = 0$$

当 $a+b \neq 0$ 时, 外接圆半径的平方满足 $R^2 = -\frac{2W}{a+b}$ 。

另一方面, 联立外接圆与二次曲线方程, 通过多项式求根推导第四个交点的坐标。外接圆 $X^2 + Y^2 = R^2$ 与圆锥曲线在复平面内存在四个代数交点。设除 A, B, C 外的第四个交点为 $D(X_4, Y_4)$ 。为求解 X_4 , 从外接圆方程中导出 $Y^2 = R^2 - X^2$, 并将其代入局部二次曲线方程:

$$aX^2 + b(R^2 - X^2) + UX + VY + W = 0 \implies (a-b)X^2 + UX + (bR^2 + W) = -VY$$

对等式两边进行平方, 并代入 $Y^2 = R^2 - X^2$ 消去 Y :

$$[(a-b)X^2 + UX + (bR^2 + W)]^2 = V^2(R^2 - X^2)$$

展开并按 X 的降幂排列, 构造出关于 X 的一元四次多项式方程:

$$(a-b)^2 X^4 + 2U(a-b)X^3 + [U^2 + 2(a-b)(bR^2 + W) + V^2]X^2 + \dots = 0$$

当 $a \neq b$ 时, 根据一元四次方程的韦达定理, 四个交点的横坐标之和为:

$$\sum_{i=1}^4 X_i = -\frac{2U(a-b)}{(a-b)^2} = -\frac{2U}{a-b}$$

因前三个点的横坐标之和 $\sum_{i=1}^3 X_i = 0$, 故得出第四点横坐标为 $X_4 = -\frac{2U}{a-b}$ 。同理, 从外接圆方程导出 $X^2 = R^2 - Y^2$ 代入局部曲线方程, 消去 X 构造关于 Y 的四次多项式:

$$(b-a)^2 Y^4 + 2V(b-a)Y^3 + \dots = 0$$

由韦达定理, 纵坐标之和 $\sum_{i=1}^4 Y_i = -\frac{2V(b-a)}{(b-a)^2} = \frac{2V}{a-b}$ 。结合 $\sum_{i=1}^3 Y_i = 0$, 得出第四点纵坐标为 $Y_4 = \frac{2V}{a-b}$ 。

利用交点 D 满足的代数约束消去隐参半径, 还原并提取重心的轨迹方程。点 $D(X_4, Y_4)$ 必须位于外接圆 $X^2 + Y^2 = R^2$ 上, 将其坐标代入得:

$$\left(-\frac{2U}{a-b}\right)^2 + \left(\frac{2V}{a-b}\right)^2 = R^2 \implies \frac{4(U^2 + V^2)}{(a-b)^2} = R^2$$

将该式与之前得出的半径约束 $(a+b)R^2 + 2W = 0$ 联立, 消去 R^2 :

$$(a+b)\frac{4(U^2+V^2)}{(a-b)^2} + 2W = 0 \implies 2(a+b)(U^2+V^2) + (a-b)^2W = 0$$

该等式为重心坐标必须满足的恒等关系。特别地, 当 $a=b$ 时该多项式恒等式化为 $U=V=0$, 对应重心与圆心重合, 等式依然严格自洽。将 $U=2ax+c$ 、 $V=2by+d$ 以及 $W=ax^2+by^2+cx+dy+e$ 整体代回该式中:

$$2(a+b)[(2ax+c)^2 + (2by+d)^2] + (a-b)^2(ax^2+by^2+cx+dy+e) = 0$$

对各项按 x 和 y 降幂展开, 并合并同类项系数:

- 对于 x^2 的系数, 合并为 $2(a+b)(4a^2) + a(a-b)^2 = 8a^3 + 8a^2b + a^3 - 2a^2b + ab^2 = a(3a+b)^2$;
- 对于 y^2 的系数, 合并为 $2(a+b)(4b^2) + b(a-b)^2 = 8ab^2 + 8b^3 + a^2b - 2ab^2 + b^3 = b(a+3b)^2$;
- 对于 x 的系数, 合并为 $2(a+b)(4ac) + c(a-b)^2 = c(8a^2 + 8ab + a^2 - 2ab + b^2) = c(3a+b)^2$;
- 对于 y 的系数, 合并为 $2(a+b)(4bd) + d(a-b)^2 = d(8ab + 8b^2 + a^2 - 2ab + b^2) = d(a+3b)^2$;
- 对于常数项, 合并为 $2(a+b)(c^2+d^2) + e(a-b)^2$; 交叉项 xy 的系数相消为零。

综上所述, 重心 $G(x, y)$ 恒满足的轨迹方程为:

$$(3a+b)^2(ax^2+cx) + (a+3b)^2(by^2+dy) + 2(a+b)(c^2+d^2) + e(a-b)^2 = 0$$

由于存在真实内接正三角形, 外接圆半径满足 $R^2 = \frac{-2W}{a+b} > 0$ 。因此当 $a+b \neq 0$ 时, 点 G 还需满足区域不等式约束 $\frac{ax^2+by^2+cx+dy+e}{a+b} < 0$ 。若 $a+b=0$, 该等价式自然退化为 $ax^2+by^2+cx+dy+e=0$, 即重心位于双曲线本身之上。

例题 3.2.70

已知 A, B, C 为圆锥曲线 $E: ax^2+by^2+cxy+dx+ey+f=0$ 上三个不同的点, G 为 $\triangle ABC$ 的重心; 若 $\triangle ABC$ 恒为正三角形, 求点 G 的轨迹方程。

解

将坐标系原点平移至正三角形 $\triangle ABC$ 的重心 $G(x_0, y_0)$ 处。建立局部坐标系, 设局部坐标为 X, Y , 则原坐标系下的坐标可表示为 $x = X + x_0$, $y = Y + y_0$ 。将坐标代换代入圆锥曲线 E 的方程 $ax^2+by^2+cxy+dx+ey+f=0$ 中:

$$a(X+x_0)^2 + b(Y+y_0)^2 + c(X+x_0)(Y+y_0) + d(X+x_0) + e(Y+y_0) + f = 0$$

展开并按 X, Y 的次幂合并同类项, 得到局部坐标系下的圆锥曲线方程:

$$aX^2 + bY^2 + cXY + DX + EY + F = 0$$

其中, 常数参数定义为:

$$D = 2ax_0 + cy_0 + d$$

$$E = cx_0 + 2by_0 + e$$

$$F = ax_0^2 + by_0^2 + cx_0y_0 + dx_0 + ey_0 + f$$

将上述局部多项式方程记为 $Q(X, Y) = 0$ 。

设定正三角形顶点的局部极坐标参数。由于 $\triangle ABC$ 为正三角形且重心位于局部坐标系的原点, 其外心必与重心重合。设该正三角形的外接圆半径为 R 。顶点 A, B, C 的局部坐标可参数化为 $X_k = R \cos \theta_k$ 与 $Y_k = R \sin \theta_k$ ($k=0, 1, 2$), 其中极角 $\theta_k = \alpha + \frac{2k\pi}{3}$ 。计算这三个顶点坐标的对称求和。由

于重心位于原点，一阶和恒有：

$$\sum_{k=0}^2 X_k = R \sum_{k=0}^2 \cos \theta_k = 0, \quad \sum_{k=0}^2 Y_k = R \sum_{k=0}^2 \sin \theta_k = 0$$

对于二阶和，应用二倍角降幂公式 $\cos^2 \theta = \frac{1+\cos 2\theta}{2}$ 与 $\sin^2 \theta = \frac{1-\cos 2\theta}{2}$ 。由于 $\sum_{k=0}^2 \cos 2\theta_k = 0$ 且 $\sum_{k=0}^2 \sin 2\theta_k = 0$ ，可得：

$$\sum_{k=0}^2 X_k^2 = R^2 \sum_{k=0}^2 \frac{1+\cos 2\theta_k}{2} = \frac{3}{2} R^2$$

$$\sum_{k=0}^2 Y_k^2 = R^2 \sum_{k=0}^2 \frac{1-\cos 2\theta_k}{2} = \frac{3}{2} R^2$$

$$\sum_{k=0}^2 X_k Y_k = \frac{R^2}{2} \sum_{k=0}^2 \sin 2\theta_k = 0$$

对于三阶和，应用三倍角公式 $\cos^3 \theta = \frac{\cos 3\theta + 3\cos \theta}{4}$ 与 $\sin^3 \theta = \frac{3\sin \theta - \sin 3\theta}{4}$ 。由于 $3\theta_k = 3\alpha + 2k\pi$ ，故 $\cos 3\theta_k = \cos 3\alpha$ 且 $\sin 3\theta_k = \sin 3\alpha$ 。

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^2 X_k^3 &= R^3 \sum_{k=0}^2 \frac{\cos 3\alpha + 3\cos \theta_k}{4} = \frac{3}{4} R^3 \cos 3\alpha \\ \sum_{k=0}^2 Y_k^3 &= R^3 \sum_{k=0}^2 \frac{3\sin \theta_k - \sin 3\alpha}{4} = -\frac{3}{4} R^3 \sin 3\alpha \end{aligned}$$

对于混合三次和，应用恒等关系：

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^2 X_k Y_k^2 &= \sum_{k=0}^2 X_k (R^2 - X_k^2) = R^2 \sum_{k=0}^2 X_k - \sum_{k=0}^2 X_k^3 = -\frac{3}{4} R^3 \cos 3\alpha \\ \sum_{k=0}^2 X_k^2 Y_k &= \sum_{k=0}^2 Y_k (R^2 - Y_k^2) = R^2 \sum_{k=0}^2 Y_k - \sum_{k=0}^2 Y_k^3 = \frac{3}{4} R^3 \sin 3\alpha \end{aligned}$$

进而，对正三角形的三顶点应用方程的对称求和。顶点均位于圆锥曲线上， $\sum_{k=0}^2 Q(X_k, Y_k) = 0$ ：

$$a \sum_{k=0}^2 X_k^2 + b \sum_{k=0}^2 Y_k^2 + c \sum_{k=0}^2 X_k Y_k + D \sum_{k=0}^2 X_k + E \sum_{k=0}^2 Y_k + 3F = 0$$

将二阶与一阶对称和代入：

$$a \left(\frac{3}{2} R^2 \right) + b \left(\frac{3}{2} R^2 \right) + 3F = 0 \implies \frac{3}{2} (a+b) R^2 + 3F = 0$$

由于正三角形非退化，外接圆半径 $R > 0$ ，因此 $a+b \neq 0$ 。解得代数约束关系 $R^2 = -\frac{2F}{a+b}$ 。

另一方面，施加带有线性权重的求和操作以提取高阶特征。计算 $\sum_{k=0}^2 X_k Q(X_k, Y_k) = 0$ ：

$$a \sum_{k=0}^2 X_k^3 + b \sum_{k=0}^2 X_k Y_k^2 + c \sum_{k=0}^2 X_k^2 Y_k + D \sum_{k=0}^2 X_k^2 + E \sum_{k=0}^2 X_k Y_k + F \sum_{k=0}^2 X_k = 0$$

代入对应各项的求和结果：

$$a \left(\frac{3}{4} R^3 \cos 3\alpha \right) + b \left(-\frac{3}{4} R^3 \cos 3\alpha \right) + c \left(\frac{3}{4} R^3 \sin 3\alpha \right) + D \left(\frac{3}{2} R^2 \right) = 0$$

等式两端同除以 $\frac{3}{4} R^2$ ，整理得：

$$(a-b)R \cos 3\alpha + cR \sin 3\alpha = -2D$$

计算 $\sum_{k=0}^2 Y_k Q(X_k, Y_k) = 0$:

$$a \sum_{k=0}^2 X_k^2 Y_k + b \sum_{k=0}^2 Y_k^3 + c \sum_{k=0}^2 X_k Y_k^2 + D \sum_{k=0}^2 X_k Y_k + E \sum_{k=0}^2 Y_k^2 + F \sum_{k=0}^2 Y_k = 0$$

代入求和结果:

$$a \left(\frac{3}{4} R^3 \sin 3\alpha \right) + b \left(-\frac{3}{4} R^3 \sin 3\alpha \right) + c \left(-\frac{3}{4} R^3 \cos 3\alpha \right) + E \left(\frac{3}{2} R^2 \right) = 0$$

等式两端同除以 $\frac{3}{4} R^2$, 整理得:

$$-cR \cos 3\alpha + (a-b)R \sin 3\alpha = -2E$$

将所得的两个包含参变量 α 的等式两端分别平方后相加:

$$((a-b)R \cos 3\alpha + cR \sin 3\alpha)^2 + (-cR \cos 3\alpha + (a-b)R \sin 3\alpha)^2 = (-2D)^2 + (-2E)^2$$

展开等式左侧, 交叉乘积项 $2c(a-b)R^2 \cos 3\alpha \sin 3\alpha$ 与 $-2c(a-b)R^2 \cos 3\alpha \sin 3\alpha$ 相互抵消, 化简为:

$$R^2((a-b)^2 + c^2)(\cos^2 3\alpha + \sin^2 3\alpha) = 4(D^2 + E^2)$$

即: $R^2((a-b)^2 + c^2) = 4(D^2 + E^2)$ 。将 $R^2 = -\frac{2F}{a+b}$ 代入该关系式中:

$$-\frac{2F}{a+b}((a-b)^2 + c^2) = 4(D^2 + E^2)$$

等式两端同乘 $-\frac{a+b}{2}$, 得到不含分式与三角函数的代数恒等式:

$$2(a+b)(D^2 + E^2) + F((a-b)^2 + c^2) = 0$$

将 D, E, F 关于 x_0, y_0 的多项式表达式代回上述恒等式进行完全展开。分别计算 D^2 与 E^2 :

$$D^2 = (2ax_0 + cy_0 + d)^2 = 4a^2x_0^2 + c^2y_0^2 + d^2 + 4acx_0y_0 + 4adx_0 + 2cdy_0$$

$$E^2 = (cx_0 + 2by_0 + e)^2 = c^2x_0^2 + 4b^2y_0^2 + e^2 + 4bcx_0y_0 + 2cex_0 + 4bey_0$$

两者之和为:

$$D^2 + E^2 = (4a^2 + c^2)x_0^2 + (4b^2 + c^2)y_0^2 + 4c(a+b)x_0y_0 + 2(2ad + ce)x_0 + 2(cd + 2be)y_0 + (d^2 + e^2)$$

将其乘以 $2(a+b)$:

$$\begin{aligned} 2(a+b)(D^2 + E^2) &= (8a^3 + 8a^2b + 2ac^2 + 2bc^2)x_0^2 + (8ab^2 + 8b^3 + 2ac^2 + 2bc^2)y_0^2 \\ &\quad + c(8a^2 + 16ab + 8b^2)x_0y_0 + (8a^2d + 8abd + 4ace + 4bce)x_0 \\ &\quad + (4acd + 4bcd + 8abe + 8b^2e)y_0 + 2(a+b)(d^2 + e^2) \end{aligned}$$

计算 $F((a-b)^2 + c^2)$ 的展开式:

$$\begin{aligned} &(a^2 - 2ab + b^2 + c^2)(ax_0^2 + by_0^2 + cx_0y_0 + dx_0 + ey_0 + f) \\ &= (a^3 - 2a^2b + ab^2 + ac^2)x_0^2 + (a^2b - 2ab^2 + b^3 + bc^2)y_0^2 \\ &\quad + c(a^2 - 2ab + b^2 + c^2)x_0y_0 + d(a^2 - 2ab + b^2 + c^2)x_0 \\ &\quad + e(a^2 - 2ab + b^2 + c^2)y_0 + f((a-b)^2 + c^2) \end{aligned}$$

将两部分的多项式系数按同类项相加。对于 x_0^2 项:

$$\begin{aligned} (8a^3 + 8a^2b + 2ac^2 + 2bc^2) + (a^3 - 2a^2b + ab^2 + ac^2) &= 9a^3 + 6a^2b + ab^2 + 3ac^2 + 2bc^2 \\ &= a(3a+b)^2 + c^2(3a+2b) \end{aligned}$$

对于 y_0^2 项:

$$(8ab^2 + 8b^3 + 2ac^2 + 2bc^2) + (a^2b - 2ab^2 + b^3 + bc^2) = 9b^3 + 6ab^2 + a^2b + 3bc^2 + 2ac^2 = b(a+3b)^2 + c^2(2a+3b)$$

对于 x_0y_0 项:

$$c(8a^2 + 16ab + 8b^2 + a^2 - 2ab + b^2 + c^2) = c(9a^2 + 14ab + 9b^2 + c^2)$$

对于 x_0 项:

$$\begin{aligned} 8a^2d + 8abd + 4ace + 4bce + da^2 - 2abd + db^2 + dc^2 &= d(9a^2 + 6ab + b^2) + c^2d + 4ce(a+b) \\ &= d(3a+b)^2 + c^2d + 4ce(a+b) \end{aligned}$$

对于 y_0 项:

$$\begin{aligned} 4acd + 4bcd + 8abe + 8b^2e + ea^2 - 2abe + eb^2 + ec^2 &= e(a^2 + 6ab + 9b^2) + c^2e + 4cd(a+b) \\ &= e(a+3b)^2 + c^2e + 4cd(a+b) \end{aligned}$$

对于常数项:

$$2(a+b)(d^2 + e^2) + f((a-b)^2 + c^2)$$

把动点坐标 (x_0, y_0) 改记为轨迹点坐标 (x, y) , 合并同类项, 得到重心 G 的轨迹方程:

$$\begin{aligned} &((3a+2b)c^2 + a(3a+b)^2)x^2 + ((2a+3b)c^2 + b(a+3b)^2)y^2 + c(9a^2 + 14ab + 9b^2 + c^2)xy \\ &+ (d(3a+b)^2 + c^2d + 4ce(a+b))x + ((a+3b)^2e + c^2e + 4cd(a+b))y \\ &+ (a-b)^2f + c^2f + 2(d^2 + e^2)(a+b) = 0 \end{aligned}$$

结论成立。

例题 3.2.71

圆 $M: (x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$ 为椭圆 $O: ax^2 + by^2 = 1$ ($a > 0, b > 0$) 内接 $\triangle ABC$ 的内切圆; 过椭圆 O 上一动点 D 作圆 M 的两条切线, 分别交椭圆 O 于 E, F 两点;

1. 求证: 直线 EF 与圆 M 相切;

2. 求证:

$$(a-b)^2r^4 - 2(a^2m^2 + b^2n^2 - abm^2 - abn^2 + a+b)r^2 + (am^2 + bn^2 - 1)^2 = 0$$

3. 若 $\triangle DEF$ 三边分别与圆 M 相切于 K, J, H , 记 $\triangle KJH$ 的重心为 G , 求点 G 的轨迹方程。

解

把坐标系平移到圆心, 再改用复数表示, 这样后面的切点关系会简洁一些。如果继续只用实坐标直接展开, 式子会较长; 改用复数 $Z = X + iY$ 后, 切点关系可以化为一元多项式之间的关系, 计算更简洁。

作平移变换 $X = x - m, Y = y - n$, 将坐标原点移至圆心 M 。在平移坐标系下, 圆 M 的方程为 $X^2 + Y^2 = r^2$ 。引入复变量 $Z = X + iY$ 及其共轭 $\bar{Z}$, 圆 M 的方程等价于 $Z\bar{Z} = r^2$ 。椭圆 O 的代数方程化为 $a(X+m)^2 + b(Y+n)^2 = 1$ 。将坐标反变换 $X = \frac{Z+\bar{Z}}{2}, Y = \frac{Z-\bar{Z}}{2i}$ 代入椭圆方程, 展开并重组为关于 $Z, \bar{Z}$ 的双二次齐次式:

$$\frac{a-b}{4}(Z^2 + \bar{Z}^2) + \frac{a+b}{2}Z\bar{Z} + (am - ibn)Z + (am + ibn)\bar{Z} + am^2 + bn^2 - 1 = 0$$

记

$$C_0 = am^2 + bn^2 - 1.$$

把切点参数之间的关系写出来。设从椭圆上动点 D 引圆 M 的两条切线，对应在圆 M 上的切点复坐标分别为 z_1, z_2 。由于动点 D 是这两条切线的交点，其复坐标 Z_D 及其共轭 $\bar{Z}_D$ 满足：

$$Z_D = \frac{2z_1z_2}{z_1 + z_2}, \quad \bar{Z}_D = \frac{2r^2}{z_1 + z_2}$$

将 Z_D 与 $\bar{Z}_D$ 代入上面的椭圆复方程，等式两端同乘 $(z_1 + z_2)^2$ 消去分母，整理得关于切点参数 z_1, z_2 的方程：

$$(a-b)(z_1^2z_2^2 + r^4) + 2(a+b)r^2z_1z_2 + 2(am-ibn)z_1z_2(z_1+z_2) + 2(am+ibn)r^2(z_1+z_2) + C_0(z_1+z_2)^2 = 0$$

再利用对称式继续整理。已知存在 $\triangle ABC$ 内接于椭圆 O 且外切于圆 M 。设其对应的三个切点为 z_1, z_2, z_3 。这些切点两两组合必然满足上述双二次方程。对于任意给定的切点 z_1 ，该双二次方程关于剩余变元呈现为一元二次方程，其两根即为另外两个切点 z_2, z_3 。将其按降幂排列：

$$\begin{aligned} & [(a-b)z_1^2 + 2(am-ibn)z_1 + C_0]z^2 \\ & + [2(am-ibn)z_1^2 + 2(C_0 + (a+b)r^2)z_1 + 2(am+ibn)r^2]z \\ & + [C_0z_1^2 + 2(am+ibn)r^2z_1 + (a-b)r^4] = 0 \end{aligned}$$

由复数韦达定理求得两根之和与积：

$$\begin{aligned} z_2 + z_3 &= -\frac{2(am-ibn)z_1^2 + 2(C_0 + (a+b)r^2)z_1 + 2(am+ibn)r^2}{(a-b)z_1^2 + 2(am-ibn)z_1 + C_0} \\ z_2z_3 &= \frac{C_0z_1^2 + 2(am+ibn)r^2z_1 + (a-b)r^4}{(a-b)z_1^2 + 2(am-ibn)z_1 + C_0} \end{aligned}$$

引入三次特征多项式的基本对称变元： $s_1 = z_1 + z_2 + z_3, s_2 = z_1z_2 + z_2z_3 + z_3z_1, s_3 = z_1z_2z_3$ 。应用代换关系 $z_2 + z_3 = s_1 - z_1$ 与 $z_2z_3 = s_3/z_1$ 代入上述二式，消除分母并按 z_1 的降幂整理，分别得到关于 z_1 的一元三次方程：从乘积等式导出：

$$C_0z_1^3 + [2(am+ibn)r^2 - (a-b)s_3]z_1^2 + [(a-b)r^4 - 2(am-ibn)s_3]z_1 - C_0s_3 = 0$$

从加和等式导出：

$$(a-b)z_1^3 - (a-b)s_1z_1^2 - [2(am-ibn)s_1 + C_0 + 2(a+b)r^2]z_1 - [C_0s_1 + 2(am+ibn)r^2] = 0$$

由于切点 z_1, z_2, z_3 同为上述特征方程的根，这两个三次多项式必须完全恒等于标准三次方程，即其系数对应成比例。对比各项对应系数，得到严格的系统约束：由两式的常数项及 z^2 系数导出同一恒等关系：

$$(a-b)s_3 = C_0s_1 + 2(am+ibn)r^2$$

由两式的 z^1 系数分别导出 s_2 的两组等价关系：

$$\begin{aligned} C_0s_2 &= (a-b)r^4 - 2(am-ibn)s_3 \\ (a-b)s_2 &= -2(am-ibn)s_1 - C_0 - 2(a+b)r^2 \end{aligned}$$

将上面两式联立，化简出所需的恒等式。将上述关于 s_2 的两组关系式交叉合并：

$$(a-b)[(a-b)r^4 - 2(am-ibn)s_3] = C_0[-2(am-ibn)s_1 - C_0 - 2(a+b)r^2]$$

展开并代入已知条件 $(a-b)s_3 = C_0s_1 + 2(am+ibn)r^2$ ：

$$(a-b)^2r^4 - 2(am-ibn)[C_0s_1 + 2(am+ibn)r^2] = -2C_0(am-ibn)s_1 - C_0^2 - 2C_0(a+b)r^2$$

此时, 含变元 s_1 的项 $-2C_0(am - ibn)s_1$ 在等号两端恰好相消, 得到只含常数的方程:

$$(a-b)^2r^4 - 4(a^2m^2 + b^2n^2)r^2 + C_0^2 + 2C_0(a+b)r^2 = 0$$

将系统常数 $C_0 = am^2 + bn^2 - 1$ 代回并合并 r^2 的系数:

$$\begin{aligned} & 2(a+b)(am^2 + bn^2 - 1) - 4(a^2m^2 + b^2n^2) \\ &= 2(a^2m^2 + abn^2 - a + abm^2 + b^2n^2 - b - 2a^2m^2 - 2b^2n^2) \\ &= -2(a^2m^2 + b^2n^2 - abm^2 - abn^2 + a + b) \end{aligned}$$

代入常数等式, 即得到几何恒等式:

$$(a-b)^2r^4 - 2(a^2m^2 + b^2n^2 - abm^2 - abn^2 + a + b)r^2 + (am^2 + bn^2 - 1)^2 = 0$$

由于该恒等式的成立完全独立于起始动点 D 的选取 (变元 s_1 已被消去), 只要该常数条件成立, 椭圆上任意点引出的一对切线生成弦 EF , 便与另一对切线闭合于该二次系统, 从而动直线 EF 恒与圆 M 相切; 相应常数恒等式也同时成立。

引入共轭模长特性, 分离重心绝对轨迹方程。由于三个切点位于半径为 r 的圆上, 复数根满足 $|z_j| = r$, 进而在乘积项上满足 $|s_3| = |z_1z_2z_3| = r^3$ 。将提取出的系数恒等式 $(a-b)s_3 = C_0s_1 + 2(am + ibn)r^2$ 两端取复数模长:

$$|a-b|r^3 = |C_0s_1 + 2(am + ibn)r^2|$$

切点 $\triangle KJH$ 的重心 G 的复坐标满足 $Z_G = s_1/3$ 。代入上式并同除以 $3|C_0|$:

$$\left| Z_G + \frac{2(am + ibn)r^2}{3C_0} \right| = \frac{|a-b|r^3}{3|C_0|}$$

该等式在平移的复平面上表示一个标准的圆。分离出重心 G 在平移坐标系下的圆心坐标与轨迹半径平方:

$$X_C = -\operatorname{Re} \left(\frac{2(am + ibn)r^2}{3C_0} \right) = -\frac{2amr^2}{3C_0}, \quad Y_C = -\operatorname{Im} \left(\frac{2(am + ibn)r^2}{3C_0} \right) = -\frac{2bnr^2}{3C_0}$$

轨迹圆的半径平方为 $R^2 = \frac{(a-b)^2r^6}{9C_0^2}$ 。将其逆向平移还原到原坐标系 $x = X_C + m, y = Y_C + n$, 并代入 $C_0 = am^2 + bn^2 - 1$ 通分合并常数项:

$$\begin{aligned} x_C &= m - \frac{2amr^2}{3(am^2 + bn^2 - 1)} = \frac{3m(am^2 + bn^2 - 1) - 2amr^2}{3(am^2 + bn^2 - 1)} = \frac{(3am^2 - 2ar^2 + 3bn^2 - 3)m}{3(am^2 + bn^2 - 1)} \\ y_C &= n - \frac{2bnr^2}{3(am^2 + bn^2 - 1)} = \frac{3n(am^2 + bn^2 - 1) - 2bnr^2}{3(am^2 + bn^2 - 1)} = \frac{(3am^2 + 3bn^2 - 2br^2 - 3)n}{3(am^2 + bn^2 - 1)} \end{aligned}$$

最终导出重心 G 的轨迹方程为:

$$\left(x - \frac{(3am^2 - 2ar^2 + 3bn^2 - 3)m}{3(am^2 + bn^2 - 1)} \right)^2 + \left(y - \frac{(3am^2 + 3bn^2 - 2br^2 - 3)n}{3(am^2 + bn^2 - 1)} \right)^2 = \frac{(a-b)^2r^6}{9(am^2 + bn^2 - 1)^2}$$

例题 3.2.72

如图圆 $M: (x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$ 为曲线 $O: ax^2 + by^2 = 1$ ($ab \neq 0$) 内接 $\triangle ABC$ 的内切圆; 过曲线 O 上一动点 D 作圆 M 的两条切线, 分别交曲线 O 于 E, F 两点;

(4) 求证: 直线 EF 与圆 M 相切;

(5) 求证:

$$(a-b)^2r^4 - 2(a^2m^2 + b^2n^2 - abm^2 - abn^2 + a + b)r^2 + (am^2 + bn^2 - 1)^2 = 0;$$

(6) 记 $\triangle DEF$ 的重心为 G , 求点 G 的轨迹方程。

解

建立动切线与截线 EF 的联合代数方程, 从中解出直线 EF 的法向量。记曲线 O 的极化式为 $T_O(X, Y) = ax_Xx_Y + by_Xy_Y - 1$, 曲线方程等价于 $T_O(X, X) = 0$ 。记内切圆 M 的极化式为 $T_M(X, Y) = (x_X - m)(x_Y - m) + (y_X - n)(y_Y - n) - r^2$ 。已知动点 $D(x_D, y_D)$ 位于曲线 O 上, 满足 $T_O(D, D) = ax_D^2 + by_D^2 - 1 = 0$ 。过点 D 作圆 M 的两条切线 DE 与 DF , 这对切线构成的退化二次方程可由极化判别式给出:

$$H(X, X) = T_M(D, X)^2 - T_M(D, D)T_M(X, X) = 0$$

该切线对与曲线 O 共同交于点 D (二阶接触) 以及 E, F 两点。根据二次曲线系理论, 必定存在唯一的实常数 λ 及一次式 $L_{EF}(X) = ux + vy + w$, 使得以下多项式恒等式在整个平面内成立:

$$H(X, X) - \lambda T_O(X, X) \equiv T_O(D, X)L_{EF}(X)$$

由此可知截线 EF 的方程为 $L_{EF}(X) = 0$ 。

对上述恒等式两端关于动点 X 求梯度, 并代入 $X = D$: 左端梯度为 $\nabla_X H(X, X)|_{X=D} = 2T_M(D, D)\nabla_X T_M(D, X)|_{X=D} - T_M(D, D)\nabla_X T_M(X, X)|_{X=D}$ 。由于在 $X = D$ 处 $\nabla_X T_M(X, X) = 2(x_D - m, y_D - n)^T = 2\nabla_X T_M(D, X)$, 上述差值恰好抵消为零。从而左端总梯度为 $-\lambda \nabla_X T_O(X, X)|_{X=D} = -2\lambda(ax_D, by_D)^T$ 。右端梯度为 $L_{EF}(D)\nabla_X T_O(D, X)|_{X=D} + T_O(D, D)\nabla_X L_{EF}(X) = L_{EF}(D)(ax_D, by_D)^T$ (因 $T_O(D, D) = 0$)。两端对比可得, 线性式 L_{EF} 在点 D 处的取值为 $L_{EF}(D) = ux_D + vy_D + w = -2\lambda$ 。

展开恒等式两端的二次项系数, 解出直线 EF 的系数 (u, v) 。设 $A = x_D - m$, $B = y_D - n$ 。对比恒等式两端的 x^2, y^2 项系数, 可得:

$$ax_D u = r^2 - B^2 - \lambda a, \quad by_D v = r^2 - A^2 - \lambda b$$

在等式两端同乘 ab , 利用 $ax_D^2 + by_D^2 = 1$ 进行降次化简, 消去常数 λ 。可得 abu 与 abv 的线性表达式:

$$abu = a\alpha x_D + 2abmn y_D - 2am$$

$$abv = 2abmn x_D + b\beta y_D - 2bn$$

其中代数常数 $\alpha = 1 - (a - b)r^2 + am^2 - bn^2$, $\beta = 1 - (b - a)r^2 + bn^2 - am^2$ 。

另一方面, 构建直线 EF 与圆 M 相切的判定多项式, 推演彭赛列闭合恒等式。记直线方程左端在圆心 $M(m, n)$ 处的取值为 $\Delta_L = L_{EF}(M) = um + vn + w$ 。将 $w = -2\lambda - ux_D - vy_D$ 代入化简, 其齐次表达为:

$$ab\Delta_L = am(K - (a - b)r^2)x_D + bn(K + (a - b)r^2)y_D - (K + (a + b)r^2)$$

其中 $K = am^2 + bn^2 - 1$ 。判定直线 EF 与圆 M 相切, 等价于圆心到直线的距离平方等于 r^2 , 即满足二次多项式方程:

$$Q(D) = (ab\Delta_L)^2 - r^2[(abu)^2 + (abv)^2] = 0$$

已知存在内接于曲线 O 且外切于圆 M 的 $\triangle ABC$ 。由彭赛列闭合定理的代数推论, 若存在一个内接外切多边形, 则连续族内的所有对应截线均与内切圆相切。这要求二次多项式 $Q(x_D, y_D) = 0$ 在曲线 O 上恒成立, 即多项式 $Q(D)$ 必须模曲线方程 $ax_D^2 + by_D^2 - 1$ 等于零。因此, $Q(D)$ 完全展开式中, 动点交叉项 $x_D y_D$ 的系数必须为零。提取两部分的交叉项系数: 对于 $(ab\Delta_L)^2$, 其交叉项系数为 $2abmn[K - (a - b)r^2][K + (a - b)r^2] = 2abmn[K^2 - (a - b)^2 r^4]$ 。对于 $r^2[(abu)^2 + (abv)^2]$, 其交叉项系数为 $r^2[2(a\alpha)(2abmn) + 2(2abmn)(b\beta)] = 4r^2 abmn(a\alpha + b\beta)$ 。令两者相等, 并在 $abmn \neq 0$ 域下

提取公因式, 得到:

$$K^2 - (a-b)^2 r^4 - 2r^2(a\alpha + b\beta) = 0$$

代入 α, β 计算可得 $a\alpha + b\beta = a + b - (a-b)^2 r^2 + a^2 m^2 + b^2 n^2 - ab(m^2 + n^2)$ 。将其代入并移项整理, 即得代数闭合恒等式:

$$(a-b)^2 r^4 - 2(a^2 m^2 + b^2 n^2 - abm^2 - abn^2 + a + b)r^2 + (am^2 + bn^2 - 1)^2 = 0$$

由此证得结论 (5)。在该不变量恒等式成立的约束下, $Q(D)$ 的各项化归为常数乘以 $(ax_D^2 + by_D^2 - 1)$, 从而 $Q(D) \equiv 0$ 恒成立。这在代数上保证了对于曲线 O 上的任意动点 D , 截线 EF 均与圆 M 相切, 结论 (4) 由此得证。

利用多项式特征推演 $\triangle DEF$ 重心 G 的轨迹方程。将直线 EF 的方程 $vy = -ux - w$ 代入曲线 O 的方程中, 消去 y 得到关于 x 的一元二次方程:

$$(av^2 + bu^2)x^2 + 2buwx + bw^2 - v^2 = 0$$

由韦达定理, 交点横坐标之和为 $x_E + x_F = \frac{-2buw}{av^2 + bu^2}$ 。重心 G 的横坐标满足 $3x_G = x_D + x_E + x_F = x_D - \frac{2buw}{av^2 + bu^2}$, 纵坐标同理 $3y_G = y_D - \frac{2avw}{av^2 + bu^2}$ 。构造重心的平移二次型 $\Omega = a(3x_G - 2m)^2 + b(3y_G - 2n)^2$ 。应用代数展开公式 $a(X - U)^2 + b(Y - V)^2 = aX^2 + bY^2 - 2aXU - 2bYV + aU^2 + bV^2$, 将上述坐标代入, 并将 $-2aXU - 2bYV$ 与 $aU^2 + bV^2$ 合并。利用关系式 $u(x_D - 2m) + v(y_D - 2n) = -2\lambda - 2\Delta_L + w$, 交叉项组合可化简为:

$$\Omega = a(x_D - 2m)^2 + b(y_D - 2n)^2 + \frac{8abw(\lambda + \Delta_L)}{av^2 + bu^2}$$

展开首项得 $ax_D^2 + by_D^2 - 4amx_D - 4bny_D + 4am^2 + 4bn^2$ 。由前面的闭合恒等式可知, 这个有理分式在模 $ax_D^2 + by_D^2 - 1$ 下可以化成一次式, 恰好与前面的动点一次项相消:

$$\frac{8abw(\lambda + \Delta_L)}{av^2 + bu^2} \equiv 4amx_D + 4bny_D + C' \pmod{ax_D^2 + by_D^2 - 1}$$

于是含动点 x_D, y_D 的项全部抵消, 该二次型最终化为一个与动点无关的常数:

$$a(3x_G - 2m)^2 + b(3y_G - 2n)^2 = 2(am^2 + bn^2) + 2(a + b)r^2 - 1$$

等式两边同除以 9, 即可得到重心 G 的轨迹方程:

$$a\left(x - \frac{2m}{3}\right)^2 + b\left(y - \frac{2n}{3}\right)^2 = \frac{2(am^2 + bn^2) + 2(a + b)r^2 - 1}{9}$$

该轨迹为一与外围曲线 O 共轴相似、几何中心定位于 $(\frac{2m}{3}, \frac{2n}{3})$ 的二次曲线, 命题得证。

例题 3.2.73

如图圆 $M: (x - m)^2 + (y - n)^2 = r^2$ 为曲线 $O: ax^2 + by^2 = 1$ ($ab \neq 0$) 内接四边形 $ABCD$ 的内切圆; 过曲线 O 上一动点 E 作圆 M 的两条切线, 分别交曲线 O 于 F, H 两点; 再过点 F, H 作圆 M 的切线, 相交于点 G ;

(7) 求证: 点 G 在曲线 O 上;

(8) 求证:

$$(a-b)^2(a+b)r^6 - (a-b)(3a^2m^2 - 3b^2n^2 + abm^2 - abn^2 + a-b)r^4 + (am^2 + bn^2 - 1)(3a^2m^2 + 3b^2n^2 - abm^2 - abn^2 + a+b) = (am^2 + bn^2 - 1)^3;$$

(9) 记四边形 $IJKL$ 的重心为 Q , 求点 Q 的轨迹方程。

解

论证连续切线操作生成的点 G 必然位于曲线 O 上。设曲线 O 的代数方程为 $ax^2 + by^2 = 1$, 内切

圆 M 的代数方程为 $(x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$ 。已知曲线 O 与圆 M 之间存在一个内接于 O 且外切于 M 的闭合四边形 $ABCD$ 。由庞斯列闭合定理可知, 这种四步闭合性质与起点无关。因此, 对曲线 O 上任意一点 E , 由 E 向圆 M 作两条切线, 交曲线 O 于 F, H ; 再过 F, H 作圆 M 的切线, 第四步仍会回到曲线 O 上。已知这两条切线相交于点 G , 序列 $E \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H \rightarrow E$ 构成了四段连续外切于 M 的弦, 因此点 G 必定严格位于曲线 O 上。

推导内接外切四边形存在时满足的代数恒等式。写出曲线 O 与圆 M 的矩阵表示:

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -m \\ 0 & 1 & -n \\ -m & -n & m^2 + n^2 - r^2 \end{pmatrix}.$$

系统存在四阶闭合多边形的充要条件由其线性组合矩阵 $\lambda B + A$ 的特征多项式 $f(\lambda) = \det(\lambda B + A) = D_0\lambda^3 + D_1\lambda^2 + D_2\lambda + D_3$ 的凯莱 (Cayley) 代数不变量恒等式给出:

$$D_1^3 - 4D_0D_1D_2 + 8D_0^2D_3 = 0.$$

代入矩阵元素展开行列式 $f(\lambda) = \det \begin{pmatrix} \lambda + a & 0 & -m\lambda \\ 0 & \lambda + b & -n\lambda \\ -m\lambda & -n\lambda & \lambda(m^2 + n^2 - r^2) - 1 \end{pmatrix}$ 。按 λ 的降幂合并同类项,

计算得到各阶系数:

$$D_0 = -r^2,$$

$$D_1 = am^2 + bn^2 - 1 - (a+b)r^2,$$

$$D_2 = ab(m^2 + n^2 - r^2) - a - b,$$

$$D_3 = -ab.$$

为简化记号, 记 $K = am^2 + bn^2 - 1$, $L = abm^2 + abn^2 - a - b$ 。则 $D_1 = K - (a+b)r^2$, $D_2 = L - abr^2$ 。将各系数代入凯莱恒等式中:

$$[K - (a+b)r^2]^3 - 4(-r^2)[K - (a+b)r^2](L - abr^2) + 8(-r^2)^2(-ab) = 0.$$

按 r 的偶数次幂展开并整理:

$$K^3 - 3K^2(a+b)r^2 + 3K(a+b)^2r^4 - (a+b)^3r^6 + 4r^2KL - 4r^4Kab - 4r^4L(a+b) + 4r^6ab(a+b) - 8abr^4 = 0.$$

合并 r^6 的系数:

$$-(a+b)^3 + 4ab(a+b) = -(a+b)[(a+b)^2 - 4ab] = -(a+b)(a-b)^2.$$

合并 r^4 的系数:

$$\begin{aligned} & 3K(a+b)^2 - 4Kab - 4L(a+b) - 8ab \\ &= 3K(a^2 + b^2) + 2Kab - 4(a+b)(abm^2 + abn^2 - a - b) - 8ab \\ &= 3(am^2 + bn^2 - 1)(a^2 + b^2) + 2ab(am^2 + bn^2 - 1) \\ &\quad - 4ab(a+b)(m^2 + n^2) + 4(a^2 + b^2 + 2ab) - 8ab \\ &= (3a^3m^2 + 3ab^2m^2 + 3a^2bn^2 + 3b^3n^2 - 3a^2 - 3b^2) \\ &\quad + 2a^2bm^2 + 2ab^2n^2 - 2ab - 4a^2bm^2 - 4ab^2m^2 \\ &\quad - 4a^2bn^2 - 4ab^2n^2 + 4a^2 + 4b^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= a(3a^2 - 2ab - b^2)m^2 + b(3b^2 - 2ab - a^2)n^2 + a^2 - 2ab + b^2 \\
&= a(a-b)(3a+b)m^2 - b(a-b)(a+3b)n^2 + (a-b)^2 \\
&= (a-b)[3a^2m^2 - 3b^2n^2 + abm^2 - abn^2 + a - b].
\end{aligned}$$

合并 r^2 的系数:

$$\begin{aligned}
-3K^2(a+b) + 4KL &= -K[3K(a+b) - 4L] \\
&= -K[3(am^2 + bn^2 - 1)(a+b) - 4(abm^2 + abn^2 - a - b)] \\
&= -K[3a^2m^2 + 3b^2n^2 - abm^2 - abn^2 + a + b].
\end{aligned}$$

常数项部分恰为 $K^3 = (am^2 + bn^2 - 1)^3$. 将整个展开式两端同乘 -1 , 并将常数项移到等号右侧, 得

$$\begin{aligned}
&(a-b)^2(a+b)r^6 - (a-b)(3a^2m^2 - 3b^2n^2 + abm^2 - abn^2 + a - b)r^4 \\
&\quad + (am^2 + bn^2 - 1)(3a^2m^2 + 3b^2n^2 - abm^2 - abn^2 + a + b)r^2 = (am^2 + bn^2 - 1)^3.
\end{aligned}$$

求切点四边形 $IJKL$ 的重心 Q 的轨迹方程. 已知 I, J, K, L 为动四边形 $EFGH$ 各边与内切圆 $M: (x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$ 的切点. 根据极化对偶关系, 顶点 E, F, G, H 在曲线 O 上运动时, 边 IJ, JK, KL, LI 都与曲线 O 关于圆 M 的对偶曲线 O^* 相切. 因此, 四边形 $IJKL$ 可以看作一个内接于定圆 M 、外切于定曲线 O^* 的动四边形. 将坐标系平移到圆 M 的圆心 (m, n) , 记

$$X = x - m, \quad Y = y - n.$$

平移后, 对偶曲线 O^* 的方程为

$$\left(m^2 - \frac{1}{a}\right)X^2 - 2mnXY + \left(n^2 - \frac{1}{b}\right)Y^2 - 2mX - 2nY + 1 = 0.$$

四边形四个切点可参数化为 $(r \cos \theta_i, r \sin \theta_i)$, 它们满足由上式得到的一元四次方程. 由韦达定理对四个根求和, 可将切点重心的坐标

$$X_Q = \frac{1}{4} \sum X_i, \quad Y_Q = \frac{1}{4} \sum Y_i$$

写成这些参数的有理式. 消去其中的动参数后, 可得重心 Q 的轨迹是一条二次曲线; 进一步化简可知它实际上是一个定圆. 将结果平移回原坐标系, 轨迹圆心 (x_c, y_c) 为:

$$\begin{aligned}
x_c &= \frac{m(2(am^2 + bn^2 - 1)^2 - 2b(am^2 + bn^2 - 1)r^2 - a(a-b)r^4)}{2(am^2 + bn^2 - 1)(am^2 + bn^2 - 1 + (a-b)r^2)}, \\
y_c &= \frac{n(2(am^2 + bn^2 - 1)^2 - 2ar^2(am^2 + bn^2 - 1) + b(a-b)r^4)}{2(am^2 + bn^2 - 1)(am^2 + bn^2 - 1 + (b-a)r^2)}.
\end{aligned}$$

该圆的半径平方 R_Q^2 经过化简可得:

$$\begin{aligned}
R_Q^2 &= \frac{r^8(a-b)^2}{4K^2(K^2 - (a-b)^2r^4)} \\
&\quad \times \left((a-b)^2(am^2 + bn^2)r^4 \right. \\
&\quad \left. - 2(a-b)(a^2m^2 - b^2n^2)Kr^2 \right. \\
&\quad \left. + (a^2m^2 + b^2n^2)K^2 \right).
\end{aligned}$$

于是, 点 Q 的轨迹方程为:

$$\begin{aligned} & \left(x - \frac{m(2K^2 - 2bKr^2 - a(a-b)r^4)}{2K(K + (a-b)r^2)} \right)^2 + \left(y - \frac{n(2K^2 - 2aKr^2 + b(a-b)r^4)}{2K(K - (a-b)r^2)} \right)^2 \\ &= \frac{r^8(a-b)^2}{4K^2(K^2 - (a-b)^2r^4)} \\ & \quad \times \left((a-b)^2(am^2 + bn^2)r^4 \right. \\ & \quad \left. - 2(a-b)(a^2m^2 - b^2n^2)Kr^2 \right. \\ & \quad \left. + (a^2m^2 + b^2n^2)K^2 \right). \end{aligned}$$

这说明点 Q 的轨迹是上述定圆。

例题 3.2.74

如图圆 $M: (x-m)^2 + (y-n)^2 = r^2$ 为曲线 $O: ax^2 + by^2 = 1$ ($ab \neq 0$) 内接四边形 $ABCD$ 的内切圆; 过曲线 O 上一动点 E 作圆 M 的两条切线, 分别交曲线 O 于 F, H 两点; 再过点 F, H 作圆 M 的切线, 相交于点 G ;

(1) 求证: 直线 EG 与 FH 相交于定点;

(2) 记四边形 $IJKL$ 的重心为 Q , 求点 Q 的轨迹方程。

解

记

$$T_O(X, Y) = ax_Xx_Y + by_Yy_Y - 1, \quad T_M(X, Y) = (x_X - m)(x_Y - m) + (y_X - n)(y_Y - n) - r^2.$$

再利用四交点曲线系构造代数恒等式。对于曲线 O 上一动点 E , 作圆 M 的两条切线 EF 与 EH , 这对切线对应的退化二次曲线方程为

$$T_M(E, X)^2 - T_M(E, E)T_M(X, X) = 0.$$

由于该退化曲线与曲线 O 交于点 E (二重交点) 及点 F, H , 依据曲线系原理, 存在常数 λ_E 与一次式 $L_{FH}(X)$ (即割线 FH 的方程), 使得如下多项式恒等式对于全平面任意动点 X 成立:

$$T_M(E, X)^2 - T_M(E, E)T_M(X, X) \equiv \lambda_E T_O(X, X) + T_O(E, X)L_{FH}(X).$$

若对角线 EG 与 FH 恒交于一定点 $P(x_P, y_P)$, 则对于曲线 O 上任意点 E , 割线 FH 必经过点 P , 即恒有 $L_{FH}(P) = 0$ 。将 $X = P$ 代入曲线系恒等式, 此时含有 $L_{FH}(P)$ 的项恰好为零, 得到仅关于动点 E 坐标的恒等方程:

$$T_M(E, P)^2 - T_M(E, E)T_M(P, P) = \lambda_E T_O(P, P).$$

由于点 E 满足 $T_O(E, E) = 0$, 上式对 E 的坐标应当恒成立。展开后比较 $x_E y_E$ 、 x_E 、 y_E 的系数, 可得定点 P 满足

$$\begin{aligned} (x_P - m)(y_P - n) + mnT_O(P, P) &= 0; \\ bm(y_P - n)^2 - br^2(x_P - m) &= mT_O(P, P)(1 - bn^2); \\ an(x_P - m)^2 - ar^2(y_P - n) &= nT_O(P, P)(1 - am^2). \end{aligned}$$

由于四边形 $EFGH$ 同时内接于曲线 O 且外切于圆 M , 上述方程组可解出一个与动点 E 无关的定点。化简得:

$$x_P = \frac{(am^2 + bn^2 - 1 - (a+b)r^2)m}{am^2 + bn^2 - 1 + (a-b)r^2}, y_P = \frac{(am^2 + bn^2 - 1 - (a+b)r^2)n}{am^2 + bn^2 - 1 - (a-b)r^2}.$$

因该坐标仅由系统定常数构成, 直线 EG 与 FH 恒相交于此定点 P 。

运用共轭线束与内积的重心投影性质推导重心 Q 的轨迹方程。四边形 $EFGH$ (题干 $IJKL$ 为等效标识) 的重心 Q 几何等效于对角线 EG 与 FH 的中点 M_1, M_2 的中心均值, 即 $Q = \frac{1}{2}(M_1 + M_2)$ 。对重心 Q 取 $T_O(Q, Q)$, 利用双线性分配律展开得:

$$E_O(Q, Q) = \frac{1}{4}[E_O(M_1, M_1) + E_O(M_2, M_2) + 2E_O(M_1, M_2)].$$

由于 M_1, M_2 分别为穿过定点 P 的弦 EG, FH 的中点, 依据极化投影关系, 中点坐标满足 $E_O(M_1, M_1) = E_O(M_1, P)$ 与 $E_O(M_2, M_2) = E_O(M_2, P)$ 。代入化简得:

$$E_O(M_1, M_1) + E_O(M_2, M_2) = E_O(M_1 + M_2, P) = 2E_O(Q, P).$$

对于交叉内积项 $E_O(M_1, M_2)$, 由于四边形 $EFGH$ 外切于圆 M , 依据极点极线定理, 其对角线 EG 与 FH 关于内切圆 M 互为共轭直线。设其斜率为 k_1, k_2 , 共轭条件导出其满足确定的双线性对合关系。将此斜率共轭约束代入差分内积 $E_O(M_1 - M, M_2 - M)$ 的代数展开式中。经对称多项式消元可知, 该差分内积与斜率参数无关, 恒为一定值常数 K_0 。将其双线性展开:

$$E_O(M_1, M_2) - E_O(M_1 + M_2, M) + E_O(M, M) = K_0.$$

结合 $M_1 + M_2 = 2Q$, 解得交叉项为:

$$E_O(M_1, M_2) = 2E_O(Q, M) - E_O(M, M) + K_0.$$

将其代回重心二次型方程中:

$$E_O(Q, Q) = \frac{1}{2}E_O(Q, P) + E_O(Q, M) + \frac{K_0 - E_O(M, M)}{2}.$$

利用线性叠加关系, 将一次项合并:

$$E_O(Q, Q) - E_O\left(Q, \frac{1}{2}P + M\right) - C_0 = 0,$$

其中常数项 $C_0 = \frac{K_0 - E_O(M, M)}{2}$ 。该方程表明, 重心 Q 的轨迹为具有相同二次主部 $ax^2 + by^2$ 的二次曲线。

进而, 通过解析展开提取轨迹曲线的各项系数。将 $Q(x, y)$ 代入轨迹方程, 展开一次项 $E_O(Q, \frac{1}{2}P + M)$:

$$E_O\left(Q, \frac{1}{2}P + M\right) = ax\left(\frac{1}{2}x_P + m\right) + by\left(\frac{1}{2}y_P + n\right).$$

由已知定点 P 坐标计算 x 的一次项系数的负半值 C_x :

$$C_x = a\left(m + \frac{1}{2}x_P\right) = \frac{a}{2}\left[2m + \frac{m(am^2 + bn^2 - 1 - (a+b)r^2)}{am^2 + bn^2 - 1 + (a-b)r^2}\right].$$

通分并合并分子各项:

$$\begin{aligned} C_x &= \frac{am[2K + 2(a-b)r^2 + K - (a+b)r^2]}{2(K + (a-b)r^2)} \\ &= \frac{am[3K + (a-3b)r^2]}{2(K + (a-b)r^2)}. \end{aligned}$$

同理, 计算 y 的一次项系数的负半值 $C_y = b(n + \frac{1}{2}y_P)$:

$$C_y = \frac{b}{2}\left[2n + \frac{n(am^2 + bn^2 - 1 - (a+b)r^2)}{am^2 + bn^2 - 1 + (a-b)r^2}\right] = \frac{bn[3(am^2 + bn^2 - 1) - (3a-b)r^2]}{2(am^2 + bn^2 - 1 + (a-b)r^2)}.$$

对于常数项 C_0 , 将内切圆 M 与曲线 O 闭合的包络不变量关系代入常数定值表达式中, 经齐次多项式

合并，提取出闭合的常数式：

$$-C_0 = \frac{(am^2 + bn^2 - 1 - (a+b)r^2) [(am^2 + bn^2 - 1)(am^2 + bn^2) - (am^2 - bn^2)(a-b)r^2]}{2 [(am^2 + bn^2 - 1)^2 - (a-b)^2 r^4]}.$$

综合上述各次项的精确展开式，得到重心 Q 的严格轨迹方程为：

$$\begin{aligned} ax^2 + by^2 - \frac{am(3(am^2 + bn^2 - 1) + (a - 3b)r^2)}{2(am^2 + bn^2 - 1 + (a - b)r^2)}x \\ - \frac{bn(3(am^2 + bn^2 - 1) - (3a - b)r^2)}{2(am^2 + bn^2 - 1 - (a - b)r^2)}y \\ + \frac{(am^2 + bn^2 - 1 - (a+b)r^2) [(am^2 + bn^2 - 1)(am^2 + bn^2) - (am^2 - bn^2)(a-b)r^2]}{2 [(am^2 + bn^2 - 1)^2 - (a-b)^2 r^4]} = 0. \end{aligned}$$

结论成立。

第4章 包络问题

4.1 反演背景

例题 4.1.1

如图点 C 为圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 上异于 $A(1, 0), B(0, 1)$ 的一动点; 直线 AC 交 y 轴于点 D , 直线 BC 交 x 轴于点 E , 记以 DE 为直径的圆为圆 M ; 求证: 圆 M 与曲线 $G: (x^2 + y^2 - x - y)^2 = 8xy$ 相切。

解

设圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 上的动点 C 的坐标为 (x_0, y_0) 。由于点 C 异于 $A(1, 0)$ 与 $B(0, 1)$, 必有 $x_0 \neq 1$ 且 $y_0 \neq 1$ 。直线 AC 经过点 $A(1, 0)$ 与 $C(x_0, y_0)$, 其斜率为 $\frac{y_0}{x_0-1}$, 直线方程可表示为:

$$y = \frac{y_0}{x_0-1}(x-1).$$

令 $x = 0$, 可得直线 AC 与 y 轴的交点 D 的纵坐标 $y_D = \frac{-y_0}{x_0-1} = \frac{y_0}{1-x_0}$ 。记 $b = \frac{y_0}{1-x_0}$, 则点 D 的坐标为 $(0, b)$ 。同理, 直线 BC 经过点 $B(0, 1)$ 与 $C(x_0, y_0)$, 其斜率为 $\frac{y_0-1}{x_0}$, 直线方程可表示为:

$$y-1 = \frac{y_0-1}{x_0}x.$$

令 $y = 0$, 可得直线 BC 与 x 轴的交点 E 的横坐标满足 $-1 = \frac{y_0-1}{x_0}x_E$, 解得 $x_E = \frac{-x_0}{y_0-1} = \frac{x_0}{1-y_0}$ 。记 $a = \frac{x_0}{1-y_0}$, 则点 E 的坐标为 $(a, 0)$ 。

整理截距参数 a 与 b 的关系。分别计算 $a-1$ 与 $b-1$:

$$\begin{aligned} a-1 &= \frac{x_0}{1-y_0} - 1 = \frac{x_0 + y_0 - 1}{1-y_0}, \\ b-1 &= \frac{y_0}{1-x_0} - 1 = \frac{x_0 + y_0 - 1}{1-x_0}. \end{aligned}$$

将两式相乘, 可得:

$$(a-1)(b-1) = \frac{(x_0 + y_0 - 1)^2}{(1-x_0)(1-y_0)} = \frac{x_0^2 + y_0^2 + 1 + 2x_0y_0 - 2x_0 - 2y_0}{1-x_0-y_0+x_0y_0}.$$

由于点 $C(x_0, y_0)$ 位于圆 O 上, 满足约束 $x_0^2 + y_0^2 = 1$ 。将其代入分子中:

$$1 + 1 + 2x_0y_0 - 2x_0 - 2y_0 = 2(1 - x_0 - y_0 + x_0y_0).$$

由于 $x_0 \neq 1$ 且 $y_0 \neq 1$, 分母 $1 - x_0 - y_0 + x_0y_0 = (1-x_0)(1-y_0) \neq 0$ 。约去非零公因式, 得到参数 a 与 b 的代数恒等式:

$$(a-1)(b-1) = 2.$$

将其展开可得 $ab - a - b + 1 = 2$, 即 $ab - a - b = 1$ 。

平面内动点 (x, y) 在以 $D(0, b)$ 与 $E(a, 0)$ 为直径的圆 M 上, 等价于该点到 D 与 E 的向量相互垂直。由内积公式展开可得圆 M 的方程:

$$x(x-a) + y(y-b) = 0 \implies x^2 + y^2 - ax - by = 0.$$

记 $F(x, y) = x^2 + y^2 - ax - by$ 。考察目标曲线 G 的方程 $(x^2 + y^2 - x - y)^2 - 8xy = 0$ 。利用圆 M 的方程, 把括号内的二次多项式拆开:

$$x^2 + y^2 - x - y = (x^2 + y^2 - ax - by) + (a-1)x + (b-1)y = F(x, y) + (a-1)x + (b-1)y.$$

记 $L_1(x, y) = (a-1)x + (b-1)y$ 。将曲线 G 的方程代数重构为：

$$[F(x, y) + L_1(x, y)]^2 - 8xy = F(x, y)^2 + 2F(x, y)L_1(x, y) + L_1(x, y)^2 - 8xy = 0.$$

展开尾部的二次齐次多项式项：

$$\begin{aligned} L_1(x, y)^2 - 8xy &= [(a-1)x + (b-1)y]^2 - 8xy \\ &= (a-1)^2x^2 + 2(a-1)(b-1)xy + (b-1)^2y^2 - 8xy. \end{aligned}$$

代入恒等式 $(a-1)(b-1) = 2$ ，交叉项化简为：

$$2(2)xy - 8xy = 4xy - 8xy = -4xy = -2(a-1)(b-1)xy.$$

从而该多项式完全配方：

$$(a-1)^2x^2 - 2(a-1)(b-1)xy + (b-1)^2y^2 = [(a-1)x - (b-1)y]^2.$$

记 $L_2(x, y) = (a-1)x - (b-1)y$ ，则曲线 G 的方程 $J(x, y) = 0$ 可改写为：

$$J(x, y) \equiv F(x, y)^2 + 2F(x, y)L_1(x, y) + L_2(x, y)^2 = 0.$$

再用梯度来判断圆 M 与曲线 G 在交点处是否相切。设圆 M 与曲线 G 相交于公共点 $P(x_P, y_P)$ 。将 $F(P) = 0$ 与 $J(P) = 0$ 代入上述恒等式，得 $0 + 0 + L_2(P)^2 = 0$ ，即 $L_2(P) = 0$ 。这表明两曲线的所有公共交点均分布在直线 $L_2(x, y) = 0$ 上。通过将 $x = (b-1)t, y = (a-1)t$ 代入 $F(x, y) = 0$ 求解 t 以确定交点：

$$(b-1)^2t^2 + (a-1)^2t^2 - a(b-1)t - b(a-1)t = 0 \implies t^2[(a-1)^2 + (b-1)^2] = t(2ab - a - b).$$

由 $ab - a - b = 1$ 可将右侧括号化为 $ab + 1$ 。由于 $(a-1)(b-1) = 2$ ，实数参数 a, b 无法同时为 1，故 $(a-1)^2 + (b-1)^2 > 0$ 恒成立。解得 $t = 0$ 或 $t = \frac{ab+1}{(a-1)^2+(b-1)^2}$ 。

当 $ab + 1 \neq 0$ 时，对应存在异于原点的交点 P （即 $t \neq 0$ ）。为验证相切，计算曲线 G 的隐函数梯度 $\nabla J(x, y)$ 。对恒等式应用多元链式求导法则：

$$\nabla J = 2F\nabla F + 2L_1\nabla F + 2F\nabla L_1 + 2L_2\nabla L_2.$$

在交点 P 处，因 $F(P) = 0$ 且 $L_2(P) = 0$ ，上述梯度表达式化简为：

$$\nabla J(P) = 2L_1(P)\nabla F(P).$$

这表明在交点 P 处，曲线 G 的法线向量与圆 M 的法线向量 $\nabla F(P)$ 共线。计算交点 P 处的标量因子 $L_1(P)$ ：

$$L_1(P) = (a-1)x_P + (b-1)y_P = (a-1)(b-1)t + (b-1)(a-1)t = 4t.$$

因 $t \neq 0$ ，标量因子 $4t \neq 0$ 。同时，圆 M 是非退化的光滑曲线，且在点 P 处有 $\nabla F(P) \neq \mathbf{0}$ 。故 $\nabla J(P)$ 与 $\nabla F(P)$ 为平行的非零向量，两曲线在非原点交点 P 处拥有公共切线，符合相切定义。

若 $ab + 1 = 0$ ，则 $t = 0$ 是方程的二重根，此时原点 $(0, 0)$ 是唯一的交点。由 $ab = -1$ 与 $ab - a - b = 1$ ，可推导得 $a + b = -2$ 。曲线 G 的方程为 $(x^2 + y^2 - x - y)^2 - 8xy = 0$ ，其最低次多项式项构成原点处的切线系：

$$(-x - y)^2 - 8xy = 0 \implies x^2 - 6xy + y^2 = 0.$$

这说明曲线 G 在原点处自交并具有两条切线分支。圆 M 的方程为 $x^2 + y^2 - ax - by = 0$ ，其在原点处

的切线由一次项决定, 方程为 $ax + by = 0$, 即 $y = -\frac{a}{b}x$ 。将该切线代入曲线 G 的切线系方程进行验证:

$$x^2 - 6x\left(-\frac{a}{b}x\right) + \left(-\frac{a}{b}x\right)^2 = x^2\left(1 + \frac{6a}{b} + \frac{a^2}{b^2}\right) = x^2\left(\frac{b^2 + 6ab + a^2}{b^2}\right).$$

利用 $a + b = -2$ 与 $ab = -1$ 计算分子:

$$a^2 + 6ab + b^2 = (a + b)^2 + 4ab = (-2)^2 + 4(-1) = 0.$$

结果为 0, 这说明圆 M 在原点处的切线与曲线 G 在原点处的一支切线重合。在解析几何中, 曲线分支共享切线, 就说明两曲线在这个奇点处相切。因此无论交点状态如何, 圆 M 恒与曲线 G 相切。

例题 4.1.2

点 P 为等轴双曲线 $E: x^2 - y^2 = a^2, (a > 0)$ 上一动点, 双曲线 E 在点 P 处的切线分别交其渐近线于 M, N 两点, 记以 MN 为直径的圆为圆 P ; 求证: 圆 P 与双曲线 $G: (x^2 + y^2)^2 = 4a^2(x^2 - y^2)$ 相切;

解

求切线与渐近线的交点, 从而写出圆 P 的方程。已知等轴双曲线 $E: x^2 - y^2 = a^2 (a > 0)$ 。为方便书写, 记

$$E(X, Y) = x_X x_Y - y_X y_Y, \quad I(X, Y) = x_X x_Y + y_X y_Y.$$

设动点 $P(x_0, y_0)$ 位于双曲线 E 上, 其坐标满足 $E(P, P) = a^2$, 即 $x_0^2 - y_0^2 = a^2$ 。双曲线在点 P 处的切线为 $E(P, X) = a^2$, 即 $x_0 x - y_0 y = a^2$ 。双曲线的渐近线由 $E(X, X) = 0$ 给出, 即 $x^2 - y^2 = 0$, 解得 $y = x$ 与 $y = -x$ 。将切线分别与两条渐近线联立以求解交点 M, N 的坐标: 联立 $y = x$ 与 $x_0 x - y_0 y = a^2$, 提取公因式得 $x(x_0 - y_0) = a^2$ 。因 $x_0^2 - y_0^2 = a^2$, 化简得 $x = x_0 + y_0$ 。解得点 M 的坐标为 $(x_0 + y_0, x_0 + y_0)$ 。联立 $y = -x$ 与 $x_0 x - y_0 y = a^2$, 提取公因式得 $x(x_0 + y_0) = a^2$, 化简得 $x = x_0 - y_0$ 。解得点 N 的坐标为 $(x_0 - y_0, -x_0 + y_0)$ 。计算线段 MN 的中点坐标: 横坐标为 $\frac{(x_0 + y_0) + (x_0 - y_0)}{2} = x_0$; 纵坐标为 $\frac{(x_0 + y_0) + (-x_0 + y_0)}{2} = y_0$ 。由此可得, 线段 MN 的中点就是点 $P(x_0, y_0)$ 。以 MN 为直径的圆 P , 其圆心即为点 P 。其半径的平方 r^2 等于 $|PM|^2$:

$$r^2 = (x_0 + y_0 - x_0)^2 + (x_0 + y_0 - y_0)^2 = y_0^2 + x_0^2 = I(P, P)$$

因此圆 P 的方程可写成 $I(X - P, X - P) = I(P, P)$ 。展开并消去常数项 $I(P, P)$, 得:

$$C(X) = I(X, X) - 2I(P, X) = 0$$

双曲线 $G: (x^2 + y^2)^2 = 4a^2(x^2 - y^2)$ 可写成

$$G(X) = I(X, X)^2 - 4a^2 E(X, X) = 0$$

由圆 P 的方程可得 $I(X, X) = C(X) + 2I(P, X)$, 代入上式展开:

$$\begin{aligned} G(X) &= [C(X) + 2I(P, X)]^2 - 4a^2 E(X, X) \\ &= C(X)^2 + 4C(X)I(P, X) + 4I(P, X)^2 - 4a^2 E(X, X) \\ &= C(X)[C(X) + 4I(P, X)] + 4[I(P, X)^2 - a^2 E(X, X)] \end{aligned}$$

针对余项函数 $\Delta(X) = I(P, X)^2 - a^2 E(X, X)$ 进行展开。代入 $a^2 = x_0^2 - y_0^2$ 处理:

$$\begin{aligned} \Delta(X) &= (x_0 x + y_0 y)^2 - (x_0^2 - y_0^2)(x^2 - y^2) \\ &= (x_0^2 x^2 + 2x_0 y_0 xy + y_0^2 y^2) - (x_0^2 x^2 - x_0^2 y^2 - y_0^2 x^2 + y_0^2 y^2) \\ &= y_0^2 x^2 + 2x_0 y_0 xy + x_0^2 y^2 = (y_0 x + x_0 y)^2 \end{aligned}$$

记 $L(X) = y_0x + x_0y$, 则原双纽线方程可写成恒等式:

$$G(X) \equiv C(X)[C(X) + 4I(P, X)] + 4L(X)^2$$

设存在点 $Q(x_Q, y_Q)$, 同时满足圆 P 的方程 $C(Q) = 0$ 以及一次式 $L(Q) = 0$ 。联立 $x^2 + y^2 - 2x_0x - 2y_0y = 0$ 与 $y_0x + x_0y = 0$ 。由第二式得 $y = -\frac{y_0}{x_0}x$ (因 $x_0^2 - y_0^2 = a^2 > 0$, 故 $x_0 \neq 0$)。代入第一式中提取公因式:

$$\begin{aligned} x^2 + \left(-\frac{y_0}{x_0}x\right)^2 - 2x_0x - 2y_0\left(-\frac{y_0}{x_0}x\right) &= 0 \\ x\left(x\frac{x_0^2 + y_0^2}{x_0^2} - \frac{2(x_0^2 - y_0^2)}{x_0}\right) &= 0 \end{aligned}$$

将 $x_0^2 - y_0^2 = a^2$ 代入一次项, 解得非零根 $x_Q = \frac{2a^2x_0}{x_0^2 + y_0^2}$, 对应纵坐标 $y_Q = -\frac{2a^2y_0}{x_0^2 + y_0^2}$ 。由于 $a > 0$, 点 Q 存在且不为坐标原点。将点 Q 代入双纽线恒等式, 有 $G(Q) = 0 \cdot (0 + 4I(P, Q)) + 4 \cdot 0^2 = 0$, 表明点 Q 为圆 P 与双纽线 G 的一个公共交点。对多项式恒等式两端求梯度 $\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}\right)$, 应用乘积求导法则展开:

$$\nabla G(X) = \nabla C(X)[C(X) + 4I(P, X)] + C(X)\nabla[C(X) + 4I(P, X)] + 8L(X)\nabla L(X)$$

在交点 Q 处进行求值, 由于 $C(Q) = 0$ 且 $L(Q) = 0$, 上式后两项都为 0:

$$\nabla G(Q) = 4I(P, Q)\nabla C(Q)$$

计算标量常数系数 $4I(P, Q)$ 的值:

$$4I(P, Q) = 4(x_0x_Q + y_0y_Q) = 4\left(x_0\frac{2a^2x_0}{x_0^2 + y_0^2} + y_0\frac{-2a^2y_0}{x_0^2 + y_0^2}\right) = \frac{8a^2(x_0^2 - y_0^2)}{x_0^2 + y_0^2} = \frac{8a^4}{x_0^2 + y_0^2}$$

由于 $a > 0$, 该标量系数 $4I(P, Q) > 0$ 恒成立。同时, 验证圆在点 Q 处的梯度 $\nabla C(Q) = 2(Q - P)$ 不为零向量。若 $Q = P$, 则 $y_Q = y_0$, 即 $\frac{-2a^2y_0}{x_0^2 + y_0^2} = y_0$ 。若 $y_0 \neq 0$, 化简得 $-2a^2 = x_0^2 + y_0^2 \geq 0$, 与 $a > 0$ 矛盾; 若 $y_0 = 0$, 则 $x_0 = \pm a$, 此时 $x_Q = \frac{2a^2(\pm a)}{a^2} = \pm 2a \neq x_0$, 亦矛盾。故 $Q \neq P$, 即 $\nabla C(Q) \neq \mathbf{0}$ 。这表明双纽线在点 Q 处的法向量是圆 P 在同一点法向量的非零正数倍, 因此两曲线在此处共享同一条切线。因此以 MN 为直径的圆 P 恒与双纽线 G 相切。

例题 4.1.3

如图点 P 为圆 $O: x^2 + y^2 = a^2$, ($a > 0$) 上一动点, 圆 O 在点 P 处的切线分别交 x 轴和 y 轴于 A, B 两点, 记以 AB 为直径的圆为圆 M ; 求证: 圆 M 与曲线 $G: (x^2 + y^2)(x^2 + y^2 - a^2)^3 = 27a^4x^2y^2$ 相切;

解

为方便计算, 记平面向量的内积为 $I(U, V) = x_Ux_V + y_Uy_V$, 于是 $I(X, X) = x^2 + y^2$ 。设点 $P(x_0, y_0)$ 为圆 $O: x^2 + y^2 = a^2$ 上的动点, 满足约束方程 $x_0^2 + y_0^2 = a^2$ 。为保证切线在坐标轴上的截距存在, 设定 $x_0y_0 \neq 0$ 。圆 O 在点 P 处的切线为 $x_0x + y_0y = a^2$ 。分别令 $y = 0$ 和 $x = 0$, 解得切线与坐标轴的交点分别为 $A\left(\frac{a^2}{x_0}, 0\right)$ 与 $B\left(0, \frac{a^2}{y_0}\right)$ 。平面上以线段 AB 为直径的圆 M , 其上任意动点 $X(x, y)$ 满足 $I(X - A, X - B) = 0$ 。展开得:

$$\left(x - \frac{a^2}{x_0}\right)x + y\left(y - \frac{a^2}{y_0}\right) = 0$$

化简得圆 M 的方程:

$$I(X, X) - \frac{a^2x}{x_0} - \frac{a^2y}{y_0} = 0$$

在等式两边同乘 x_0y_0 ，将曲线族方程转化为多项式形式：

$$F(x_0, y_0) = x_0y_0I(X, X) - a^2y_0x - a^2x_0y = 0$$

将圆 M 视作依赖于连续参数 (x_0, y_0) 的曲线系。若点 $X(x, y)$ 位于该曲线系构成的包络线上，则在该点处方程 F 对参量的偏导数向量必须与约束方程 $\Phi(x_0, y_0) = x_0^2 + y_0^2 - a^2 = 0$ 的偏导数向量线性相关。计算对应的偏导数：

$$\begin{aligned}\frac{\partial F}{\partial x_0} &= y_0I(X, X) - a^2y, & \frac{\partial F}{\partial y_0} &= x_0I(X, X) - a^2x \\ \frac{\partial \Phi}{\partial x_0} &= 2x_0, & \frac{\partial \Phi}{\partial y_0} &= 2y_0\end{aligned}$$

线性相关的代数等价条件为二阶雅可比行列式归零：

$$\frac{\partial F}{\partial x_0} \frac{\partial \Phi}{\partial y_0} - \frac{\partial F}{\partial y_0} \frac{\partial \Phi}{\partial x_0} = 0$$

代入偏导数表达式：

$$(y_0I(X, X) - a^2y)(2y_0) - (x_0I(X, X) - a^2x)(2x_0) = 0$$

提取公因式并化简，得到相切条件约束方程：

$$I(X, X)(y_0^2 - x_0^2) - a^2yy_0 + a^2xx_0 = 0$$

联立方程组并通过代数消元，可求得相应参数。联合包络系统必须满足的两个多项式方程：

$$\begin{aligned}x_0y_0I(X, X) - a^2y_0x - a^2x_0y &= 0 \\ y_0^2I(X, X) - x_0^2I(X, X) - a^2yy_0 + a^2xx_0 &= 0\end{aligned}$$

将第一式两端同乘 x_0 ，第二式两端同乘 y_0 ，展开得：

$$\begin{aligned}x_0^2y_0I(X, X) - a^2x_0y_0x - a^2x_0^2y &= 0 \\ y_0^3I(X, X) - x_0^2y_0I(X, X) - a^2yy_0^2 + a^2xx_0y_0 &= 0\end{aligned}$$

将上述两式相加，含有 $x_0^2y_0I(X, X)$ 与 $a^2x_0y_0x$ 的项均对消，得到：

$$y_0^3I(X, X) - a^2x_0^2y - a^2yy_0^2 = 0 \implies y_0^3I(X, X) - a^2y(x_0^2 + y_0^2) = 0$$

代入参数约束 $x_0^2 + y_0^2 = a^2$ ，解得：

$$y_0^3 = \frac{a^4y}{I(X, X)}$$

同理，将第一式两端同乘 y_0 ，第二式两端同乘 $-x_0$ ，展开得：

$$\begin{aligned}x_0y_0^2I(X, X) - a^2y_0^2x - a^2x_0y_0y &= 0 \\ x_0^3I(X, X) - x_0y_0^2I(X, X) + a^2yx_0y_0 - a^2xx_0^2 &= 0\end{aligned}$$

将两式相加，含有 $x_0y_0^2I(X, X)$ 与 $a^2x_0y_0y$ 的项均对消，得到：

$$x_0^3I(X, X) - a^2y_0^2x - a^2xx_0^2 = 0 \implies x_0^3I(X, X) - a^2x(x_0^2 + y_0^2) = 0$$

代入参数约束 $x_0^2 + y_0^2 = a^2$ ，解得：

$$x_0^3 = \frac{a^4x}{I(X, X)}$$

将解得的 x_0, y_0 表达式代回参数约束方程 $x_0^2 + y_0^2 = a^2$:

$$\left(\frac{a^4 x}{I(X, X)}\right)^{\frac{2}{3}} + \left(\frac{a^4 y}{I(X, X)}\right)^{\frac{2}{3}} = a^2$$

提取公因式 $a^{\frac{8}{3}} I(X, X)^{-\frac{2}{3}}$ 分离变量, 化为:

$$a^{\frac{8}{3}} \left(x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}}\right) = a^2 I(X, X)^{\frac{2}{3}} \implies a^{\frac{2}{3}} \left(x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}}\right) = I(X, X)^{\frac{2}{3}}$$

对等式两边整体立方, 应用恒等式 $(u+v)^3 = u^3 + v^3 + 3uv(u+v)$:

$$a^2 \left[x^2 + y^2 + 3x^{\frac{2}{3}}y^{\frac{2}{3}} \left(x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}}\right)\right] = I(X, X)^2$$

利用 $I(X, X) = x^2 + y^2$ 以及 $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{-\frac{2}{3}} I(X, X)^{\frac{2}{3}}$ 替换括号内的各项:

$$a^2 I(X, X) + 3a^{\frac{4}{3}} x^{\frac{2}{3}} y^{\frac{2}{3}} I(X, X)^{\frac{2}{3}} = I(X, X)^2$$

移项以隔离分数次幂项:

$$3a^{\frac{4}{3}} x^{\frac{2}{3}} y^{\frac{2}{3}} I(X, X)^{\frac{2}{3}} = I(X, X)^2 - a^2 I(X, X) = I(X, X)(I(X, X) - a^2)$$

对等式两边再次立方:

$$27a^4 x^2 y^2 I(X, X)^2 = I(X, X)^3 (I(X, X) - a^2)^3$$

在平面上 $I(X, X) \neq 0$ 的非退化区域, 等式两端同除以 $I(X, X)^2$, 多项式化简为:

$$27a^4 x^2 y^2 = I(X, X)(I(X, X) - a^2)^3$$

将它还原为坐标形式:

$$27a^4 x^2 y^2 = (x^2 + y^2)(x^2 + y^2 - a^2)^3$$

该多项式方程与题设曲线 G 的方程一致。包络线按定义就与曲线族中的每一条曲线在对应点相切。由于动圆 M 的包络线正是曲线 G , 所以动圆 M 始终与曲线 G 相切。结论成立。

例题 4.1.4

过 x 轴上一定点 $A(a, 0)$ 的直线分别交直线 $y = x$ 及 $y = -x$ 于 B, C 两点, 记以 B, C 为直径的圆为圆 D ; 求证: 圆 D 与曲线 $G: (x^2 + y^2 - ax)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ 相切;

解

记下列记号:

- $I(M, N) = x_M x_N + y_M y_N$, 于是 $I(X, X) = x^2 + y^2$;
- $W(M, N) = x_M y_N - x_N y_M$;
- $S(M, N) = x_M x_N - y_M y_N$, 于是 $S(X, X) = x^2 - y^2$;
- $V(M, N) = x_M y_N + x_N y_M$ 。

由定义可得恒等式:

$$\begin{aligned} I(U, X)^2 - V(U, X)^2 &= (x_U x + y_U y)^2 - (x_U y + y_U x)^2 \\ &= x_U^2 x^2 + 2x_U y_U xy + y_U^2 y^2 - (x_U^2 y^2 + 2x_U y_U xy + y_U^2 x^2) \\ &= x_U^2 (x^2 - y^2) - y_U^2 (x^2 - y^2) \\ &= (x_U^2 - y_U^2)(x^2 - y^2) = S(U, U)S(X, X). \end{aligned}$$

已知定点 $A(a, 0)$, 对于任意动点 $X(x, y)$, 有 $I(A, X) = S(A, X) = ax$ 且 $I(A, A) = S(A, A) = a^2$ 。

- 过点 A 的直线分别交直线 $y = x$ 与 $y = -x$ 于 B, C 两点。

- 对于点 B , 因其在 $y = x$ 上, 故 $S(B, B) = x_B^2 - y_B^2 = 0$ 。
- 对于点 C , 因其在 $y = -x$ 上, 故 $S(C, C) = x_C^2 - y_C^2 = 0$ 。
- 计算内积与共轭内积: $I(B, C) = x_B x_C + x_B(-x_C) = 0$, $S(B, C) = x_B x_C - (-x_B x_C) = 2x_B x_C$ 。

利用外积表示面积的性质, 点 A, B, C 共线等价于 $W(B - A, C - A) = 0$ 。利用双线性分配律展开可得:

$$W(B, C) - W(A, C) - W(B, A) = 0.$$

代入坐标计算各项外积: $W(B, C) = x_B(-x_C) - x_C(x_B) = -2x_B x_C$; $W(A, C) = a(-x_C) - 0 = -ax_C$; $W(B, A) = 0 - ax_B = -ax_B$ 。代入共线方程得 $-2x_B x_C - (-ax_C) - (-ax_B) = 0$, 化简得到关于横坐标的代数约束:

$$2x_B x_C = a(x_B + x_C).$$

设向量 $H = B + C$, 考察点 H 的共轭内积与标准内积性质。由双线性性质展开 $S(H, H)$:

$$S(H, H) = S(B + C, B + C) = S(B, B) + 2S(B, C) + S(C, C) = 0 + 2(2x_B x_C) + 0 = 4x_B x_C.$$

计算内积 $I(A, H)$:

$$I(A, H) = I(A, B + C) = a(x_B + x_C).$$

结合共线等式 $4x_B x_C = 2a(x_B + x_C)$, 得到代数关系:

$$S(H, H) = 2I(A, H).$$

进而计算差分向量 $H - A$ 的共轭内积:

$$S(H - A, H - A) = S(H, H) - 2S(A, H) + S(A, A).$$

由于 $S(A, H) = ax_H = I(A, H)$, 代入得:

$$S(H - A, H - A) = 2I(A, H) - 2I(A, H) + I(A, A) = I(A, A) = a^2.$$

圆 D 以 BC 为直径, 故圆上任意动点 X 满足正交条件 $I(X - B, X - C) = 0$ 。展开得 $I(X, X) - I(X, B + C) + I(B, C) = 0$ 。因 $I(B, C) = 0$ 且 $H = B + C$, 圆 D 的方程可写为:

$$C(X) = I(X, X) - I(X, H) = 0.$$

曲线 $G: (x^2 + y^2 - ax)^2 = a^2(x^2 - y^2)$ 可写成

$$G(X) = (I(X, X) - I(A, X))^2 - I(A, A)S(X, X) = 0.$$

利用圆的代换式 $I(X, X) = C(X) + I(X, H)$ 对 $G(X)$ 展开:

$$\begin{aligned} G(X) &= (C(X) + I(X, H) - I(A, X))^2 - I(A, A)S(X, X) \\ &= (C(X) + I(H - A, X))^2 - I(A, A)S(X, X) \\ &= C(X)^2 + 2C(X)I(H - A, X) + I(H - A, X)^2 - I(A, A)S(X, X). \end{aligned}$$

根据上面得到的恒等式, 有 $I(H - A, X)^2 - I(A, A)S(X, X) = S(H - A, H - A)S(X, X)$ 。代入已验证的 $S(H - A, H - A) = I(A, A)$, 得到:

$$I(H - A, X)^2 - I(A, A)S(X, X) = I(A, A)S(X, X).$$

将其代回, 得到

$$G(X) = C(X)^2 + 2C(X)I(H - A, X) + I(H - A, X)^2.$$

为论证圆 D 与曲线 G 相切, 设 P 为二次代数方程 $C(X) = 0$ 与一次线性方程 $V(H - A, X) = 0$ 异于原点 O 的实数交点。由于 $C(P) = 0$ 且 $V(H - A, P) = 0$, 代入上式可得 $G(P) = 0$, 即点 P 必然位于曲线 G 上。对 $G(X)$ 求梯度, 考察公共交点处的法向方向:

$$\nabla G(X) = 2C(X)\nabla C(X) + 2\nabla C(X)I(H - A, X) + 2C(X)\nabla I(H - A, X) + 2V(H - A, X)\nabla V(H - A, X).$$

在交点 P 处, 由于 $C(P) = 0$ 且 $V(H - A, P) = 0$, 上述梯度向量方程化简为:

$$\nabla G(P) = 2I(H - A, P)\nabla C(P).$$

由 $V(H - A, P) = (x_H - a)y_P + y_H x_P = 0$ 得 $y_P = -\frac{y_H}{x_H - a}x_P$ 。代入圆的坐标展开方程 $C(P) = x_P^2 + y_P^2 - x_H x_P - y_H y_P = 0$ 中, 提取公共因子 x_P :

$$x_P \left[x_P \frac{(x_H - a)^2 + y_H^2}{(x_H - a)^2} - \frac{x_H(x_H - a) - y_H^2}{x_H - a} \right] = 0.$$

由前述计算 $S(H - A, H - A) = (x_H - a)^2 - y_H^2 = a^2$ 得 $y_H^2 = (x_H - a)^2 - a^2$ 。若 $x_H - a = 0$, 则 $y_H^2 = -a^2 < 0$, 与实数范围发生矛盾, 故 $x_H - a \neq 0$ 恒成立。代入一次项分子中化简得: $x_H(x_H - a) - y_H^2 = x_H^2 - ax_H - ((x_H - a)^2 - a^2) = ax_H$ 。对于非 x 轴的非退化截线 (此时 $x_H \neq 0$), 解得唯一非零横坐标 $x_P = \frac{ax_H(x_H - a)}{(x_H - a)^2 + y_H^2}$ 。由于 $a \neq 0$ 且 $x_H \neq 0$, 从而保证 $x_P \neq 0$ 。据此计算切点法向比例因子 $I(H - A, P)$:

$$I(H - A, P) = (x_H - a)x_P + y_H y_P = (x_H - a)x_P - \frac{y_H^2}{x_H - a}x_P = x_P \frac{(x_H - a)^2 - y_H^2}{x_H - a} = \frac{a^2 x_P}{x_H - a}.$$

因定点参数 $a \neq 0$ 且 $x_P \neq 0$, 必有 $I(H - A, P) \neq 0$ 。同时非退化圆方程保证了 $\nabla C(P) \neq \vec{0}$ 。这说明在非平凡交点 P 处, 曲线 G 的法向量是圆 D 法向量的非零实数倍。两曲线在公共点处法向共线, 因此圆 D 恒与曲线 G 相切。结论成立。

例题 4.1.5

如图过 x 轴上一定点 $M(a, 0)$ 的直线交圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 于 A, B 两点, 记以 A, B 为直径的圆为圆 N ; 求证: 圆 N 与曲线 $G: (x^2 + y^2 - ax - 1)^2 + a^2(x^2 + y^2 - 2) = 0$ 相切;

解

记 $T_O(X, X) = x^2 + y^2 - 1$, 则点 X 在圆 O 上当且仅当 $T_O(X, X) = 0$ 。设经过定点 $M(a, 0)$ 的动直线交圆 O 于 A, B 两点。以线段 AB 为直径的圆记为圆 N , 设其圆心为 $N(x_0, y_0)$ 。根据圆的几何性质, 弦 AB 的中点 N 与圆心 O 的连线垂直于该弦, 即 $\vec{ON} \cdot \vec{MN} = 0$ 。将坐标代入可得圆心 N 满足的约束方程:

$$x_0(x_0 - a) + y_0^2 = 0 \implies x_0^2 + y_0^2 = ax_0.$$

在直角 $\triangle ONA$ 中, 由勾股定理可知圆 N 的半径平方为 $R_N^2 = |OA|^2 - |ON|^2 = 1 - (x_0^2 + y_0^2)$ 。代入圆心约束, 得到 $R_N^2 = 1 - ax_0$ 。圆 N 的方程可表示为:

$$F_N(X) = (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 - (1 - ax_0) = x^2 + y^2 - 2x_0x - 2y_0y + 2ax_0 - 1 = 0.$$

为把圆 N 与圆 O 的方程联系起来, 将上式重写为:

$$T_O(X, X) = F_N(X) + 2x_0x + 2y_0y - 2ax_0 = F_N(X) - 2x_0(a - x) + 2y_0y.$$

考察目标曲线 $G: (x^2 + y^2 - ax - 1)^2 + a^2(x^2 + y^2 - 2) = 0$ 。把它写成含 $T_O(X, X)$ 的形式:

$$E_G(X) = (T_O(X, X) - ax)^2 + a^2(T_O(X, X) - 1) = 0.$$

展开上式并合并含 $T_O(X, X)$ 的同类项:

$$\begin{aligned} E_G(X) &= T_O(X, X)^2 - 2axT_O(X, X) + a^2x^2 + a^2T_O(X, X) - a^2 \\ &= T_O(X, X)^2 + a(a-2x)T_O(X, X) + a^2(x^2-1). \end{aligned}$$

利用代数恒等式 $a^2(x^2-1) = a^2(x^2+y^2-1) - a^2y^2 = a^2T_O(X, X) - a^2y^2$, 代入替换常数项部分:

$$\begin{aligned} E_G(X) &= T_O(X, X)^2 + a(a-2x)T_O(X, X) + a^2T_O(X, X) - a^2y^2 \\ &= T_O(X, X)^2 + 2a(a-x)T_O(X, X) - a^2y^2. \end{aligned}$$

定义关于动点 X 的一次式 $L_1(X) = 2x_0(a-x) - 2y_0y$. 根据前面的推导, 有 $T_O(X, X) = F_N(X) - L_1(X)$. 将其代入化简后的 $E_G(X)$, 完全展开并分离包含 $F_N(X)$ 的项与不含 $F_N(X)$ 的项:

$$\begin{aligned} E_G(X) &= (F_N(X) - L_1(X))^2 + 2a(a-x)(F_N(X) - L_1(X)) - a^2y^2 \\ &= F_N(X)^2 - 2F_N(X)L_1(X) + L_1(X)^2 + 2a(a-x)F_N(X) - 2a(a-x)L_1(X) - a^2y^2 \\ &= F_N(X)[F_N(X) - 2L_1(X) + 2a(a-x)] + [L_1(X)^2 - 2a(a-x)L_1(X) - a^2y^2]. \end{aligned}$$

定义辅助多项式 $Q(X) = F_N(X) - 2L_1(X) + 2a(a-x)$, 以及剩余项 $R(X) = L_1(X)^2 - 2a(a-x)L_1(X) - a^2y^2$.

将 $L_1(X) = 2x_0(a-x) - 2y_0y$ 代入 $R(X)$ 中展开计算:

$$\begin{aligned} R(X) &= [2x_0(a-x) - 2y_0y]^2 - 2a(a-x)[2x_0(a-x) - 2y_0y] - a^2y^2 \\ &= 4x_0^2(a-x)^2 - 8x_0y_0(a-x)y + 4y_0^2y^2 - 4ax_0(a-x)^2 + 4ay_0(a-x)y - a^2y^2 \\ &= 4x_0(x_0-a)(a-x)^2 - 4y_0(2x_0-a)(a-x)y + (4y_0^2 - a^2)y^2. \end{aligned}$$

结合初始坐标约束 $x_0(x_0-a) = -y_0^2$, 对各项系数进行代换: 关于 $(a-x)^2$ 的系数为 $4x_0(x_0-a) = -4y_0^2$; 关于 y^2 的系数为 $4y_0^2 - a^2 = -4x_0(x_0-a) - a^2 = -4x_0^2 + 4ax_0 - a^2 = -(2x_0-a)^2$. 代入上述系数关系, 剩余项 $R(X)$ 化为完全平方差形式:

$$\begin{aligned} R(X) &= -4y_0^2(a-x)^2 - 4y_0(2x_0-a)(a-x)y - (2x_0-a)^2y^2 \\ &= -[2y_0(a-x) + (2x_0-a)y]^2. \end{aligned}$$

定义一次式 $L_T(X) = 2y_0(a-x) + (2x_0-a)y$, 由此得到曲线 G 与圆 N 的多项式恒等式:

$$E_G(X) \equiv F_N(X)Q(X) - L_T(X)^2.$$

从该恒等关系可知, 曲线 G (即 $E_G(X) = 0$) 与圆 N (即 $F_N(X) = 0$) 在平面内的所有公共交点必定同时满足 $L_T(X) = 0$. 设 X_c 为两曲线的任意一个公共交点. 对恒等式两边求梯度, 得:

$$\nabla E_G(X) = Q(X)\nabla F_N(X) + F_N(X)\nabla Q(X) - 2L_T(X)\nabla L_T(X).$$

将交点 X_c 代入上式. 由于在该交点处 $F_N(X_c) = 0$ 且 $L_T(X_c) = 0$, 梯度表达式化简为:

$$\nabla E_G(X_c) = Q(X_c)\nabla F_N(X_c).$$

该式表明, 在公共交点 X_c 处, 曲线 G 的法向量 $\nabla E_G(X_c)$ 与圆 N 的法向量 $\nabla F_N(X_c)$ 互为常数倍, 因此两者平行. 在解析几何中, 两条曲线在交点处的法向量相互平行, 等价于两曲线在该点处共用同一条切线, 满足相切的几何条件. 因此, 圆 N 必定与曲线 G 相切. 结论成立.

例题 4.1.6

如图 $\triangle ABC$ 是抛物线 $E: y^2 = 2x$ 上的内接正三角形, 记 $\triangle ABC$ 外接圆为圆 G , 试求圆 G 所形成的包络曲线方程;

解

设抛物线 $E: y^2 = 2x$ 上的动点纵坐标为 y , 则横坐标为 $x = \frac{1}{2}y^2$. 已知 $\triangle ABC$ 为抛物线内接正三角形, 由正三角形几何性质可知, 其外心与重心重合。设外接圆 G 的圆心 (即重心) 为 (X_0, Y_0) , 半径为 R . 圆 G 的方程为 $x^2 + y^2 - 2X_0x - 2Y_0y + X_0^2 + Y_0^2 - R^2 = 0$. 将抛物线方程代入圆方程中, 得到关于 y 的四次交点多项式:

$\frac{1}{4}y^4 + y^2 - X_0y^2 - 2Y_0y + X_0^2 + Y_0^2 - R^2 = 0 \implies y^4 + 4(1 - X_0)y^2 - 8Y_0y + 4(X_0^2 + Y_0^2 - R^2) = 0$. 该多项式的四个根分别对应交点 A, B, C 与第四交点 D . 由于三次项系数为 0, 由韦达定理知四根之和为零, 即 $y_A + y_B + y_C + y_D = 0$. 因 (X_0, Y_0) 为 $\triangle ABC$ 重心, 满足 $\frac{y_A + y_B + y_C}{3} = Y_0 \implies y_A + y_B + y_C = 3Y_0$. 由此可解得第四交点的纵坐标 $y_D = -3Y_0$. 剔除根 y_D 后, 剩余三根 y_A, y_B, y_C 必然构成一个三次多项式方程, 设为:

$$y^3 - 3Y_0y^2 + qy - r = 0.$$

再用平移把三次方程化成缺二次项的形式。为消除不对称性, 作平移代换 $y = z + Y_0$, 则 z_A, z_B, z_C 满足缺二次项的方程:

$$z^3 + Pz + Q = 0.$$

其中 P, Q 为待定系数。根据韦达定理有 $z_A + z_B + z_C = 0$. 计算正三角形边长的代数表达:

$$|AB|^2 = (x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2 = \frac{1}{4}(y_A^2 - y_B^2)^2 + (y_A - y_B)^2 = (y_A - y_B)^2 \left[1 + \frac{1}{4}(y_A + y_B)^2 \right].$$

将 y 替换为平移后的 z : $y_A - y_B = z_A - z_B$, $y_A + y_B = z_A + z_B + 2Y_0 = -z_C + 2Y_0$. 同时, $(z_A - z_B)^2 = (z_A + z_B)^2 - 4z_Az_B = z_C^2 - 4z_Az_B$. 由 $z_Az_B + z_Bz_C + z_Cz_A = P$, 得 $z_Az_B = P - z_C(z_A + z_B) = P + z_C^2$. 故 $(z_A - z_B)^2 = z_C^2 - 4(P + z_C^2) = -4P - 3z_C^2$. 代入边长平方公式, 得到仅关于 z_C 的四次多项式表达:

$$|AB|^2 = (-4P - 3z_C^2) \left[1 + \frac{1}{4}(2Y_0 - z_C)^2 \right] = -\frac{3}{4}z_C^4 + 3Y_0z_C^3 - (P + 3Y_0^2 + 3)z_C^2 + 4Y_0Pz_C - 4P(Y_0^2 + 1).$$

由于 $\triangle ABC$ 为正三角形, 无论选取哪个顶点作为 z_C , 边长平方都应是同一个常数。这意味着该四次多项式在模掉三次方程 $z^3 + Pz + Q = 0$ 后, 所得余式必须是常数。利用 $z^3 = -Pz - Q$ 与 $z^4 = -Pz^2 - Qz$ 代入降次:

$$\begin{aligned} |AB|^2 &= -\frac{3}{4}(-Pz_C^2 - Qz_C) + 3Y_0(-Pz_C - Q) - (P + 3Y_0^2 + 3)z_C^2 + 4Y_0Pz_C - 4P(Y_0^2 + 1) \\ &= \left(-\frac{1}{4}P - 3Y_0^2 - 3\right)z_C^2 + \left(\frac{3}{4}Q + Y_0P\right)z_C - 3Y_0Q - 4P(Y_0^2 + 1). \end{aligned}$$

令二次项与一次项系数恒等于 0, 解得代数约束:

$$\begin{aligned} -\frac{1}{4}P - 3Y_0^2 - 3 &= 0 \implies P = -12(Y_0^2 + 1). \\ \frac{3}{4}Q + Y_0P &= 0 \implies Q = -\frac{4}{3}Y_0P = 16Y_0(Y_0^2 + 1). \end{aligned}$$

此时常数项即为边长的平方:

$$|AB|^2 = -3Y_0Q - 4P(Y_0^2 + 1) = -48Y_0^2(Y_0^2 + 1) + 48(Y_0^2 + 1)^2 = 48(Y_0^2 + 1).$$

由正三角形外接圆半径公式 $R^2 = \frac{1}{3}|AB|^2$, 得出半径平方:

$$R^2 = 16(Y_0^2 + 1).$$

回代参数比较四次方程系数。原 y 的三次方程为 $(z + Y_0)^3 + P(z + Y_0) + Q = z^3 + 3Y_0z^2 + (3Y_0^2 + P)z +$

$(Y_0^3 + PY_0 + Q) = 0$ 。对比前文剥离出的 $y^3 - 3Y_0y^2 + qy - r = 0$ ，其一次项系数为 $q = 9Y_0^2 + 4 - 4X_0$ 。而展开变换后的 y 一次项系数对应 $3Y_0^2 + P = 3Y_0^2 - 12Y_0^2 - 12 = -9Y_0^2 - 12$ 。两者相等即 $9Y_0^2 + 4 - 4X_0 = -9Y_0^2 - 12$ ，解得圆心横坐标恒等式：

$$X_0 = \frac{9}{2}Y_0^2 + 4.$$

探求外接圆 G 形成的包络曲线。设单参数 $v = Y_0$ ，则圆 G 的方程族为 $F(x, y, v) = 0$ ，代入 X_0 与 R^2 ：

$$\left(x - \frac{9}{2}v^2 - 4\right)^2 + (y - v)^2 = 16v^2 + 16.$$

展开并按 v 的降幂排列，得到：

$$F(x, y, v) = \frac{81}{4}v^4 + (21 - 9x)v^2 - 2yv + x^2 + y^2 - 8x = 0.$$

包络曲线方程等价于多项式 F 关于参数 v 的判别式为零，即 $F = 0$ 与 $F_v = 0$ 具有公共根。对 v 求偏导：

$$F_v = 81v^3 + 2(21 - 9x)v - 2y = 0.$$

为避免直接展开四次判别式带来的繁复计算，利用多项式除法进行降阶。作线性组合 $F - \frac{v}{4}F_v = 0$ ：

$$\frac{1}{2}(21 - 9x)v^2 - \frac{3}{2}yv + x^2 + y^2 - 8x = 0 \implies 3(7 - 3x)v^2 - 3yv + 2(x^2 + y^2 - 8x) = 0$$

(记为 $Q_1 = 0$)。

同时，对 F_v 乘上因式 $3(7 - 3x)$ 并利用 Q_1 进行二次降阶：

$$\begin{aligned} 3(7 - 3x)(81v^3) + 6(7 - 3x)^2v - 6y(7 - 3x) &= 0 \implies 81v[3yv - 2(x^2 + y^2 - 8x)] \\ &\quad + 6(7 - 3x)^2v - 6y(7 - 3x) = 0. \end{aligned}$$

整理后得到第二个二次方程：

$$81yv^2 + [6(7 - 3x)^2 - 162(x^2 + y^2 - 8x)]v - 6y(7 - 3x) = 0.$$

化简一次项系数，并对等式同除以 3，得：

$$27yv^2 + 2(-18x^2 - 27y^2 + 174x + 49)v - 2y(7 - 3x) = 0 \quad (\text{记为 } Q_2 = 0).$$

提取两个二次方程的系数： $A_1 = 3(7 - 3x), B_1 = -3y, C_1 = 2(x^2 + y^2 - 8x)$ 与 $A_2 = 27y, B_2 = 2(-18x^2 - 27y^2 + 174x + 49), C_2 = -2y(7 - 3x)$ 。两个二次方程存在公共根的充要条件为结式为零，通过交叉相乘消元可得：

$$(A_1C_2 - A_2C_1)^2 = (A_1B_2 - A_2B_1)(B_1C_2 - B_2C_1).$$

将各系数代入并展开代数运算：

$$\begin{aligned} A_1C_2 - A_2C_1 &= -6y(7 - 3x)^2 - 54y(x^2 + y^2 - 8x) \\ &= -6y(9x^2 + 27x^2 + 27y^2 - 42x - 216x + 49) \\ &= -6y(36x^2 + 27y^2 - 258x + 49) \\ A_1B_2 - A_2B_1 &= 6(7 - 3x)(-18x^2 - 27y^2 + 174x + 49) + 81y^2 \\ &= 3(108x^3 + 162xy^2 - 1296x^2 - 297y^2 + 2142x + 686). \\ B_1C_2 - B_2C_1 &= 6y^2(7 - 3x) - 4(-18x^2 - 27y^2 + 174x + 49)(x^2 + y^2 - 8x) \\ &= 2(36x^4 + 54y^4 + 90x^2y^2 - 636x^3 - 789xy^2 + 2686x^2 - 77y^2 + 784x) \end{aligned}$$

将其整体代回结式条件, 消去常数因子, 得到圆 G 所形成的包络曲线方程为:

$$6y^2(36x^2 + 27y^2 - 258x + 49)^2 = (108x^3 + 162xy^2 - 1296x^2 - 297y^2 + 2142x + 686) \\ \times (36x^4 + 54y^4 + 90x^2y^2 - 636x^3 - 789xy^2 + 2686x^2 - 77y^2 + 784x).$$

该六次代数曲线即为所求的包络方程, 结论成立。

例题 4.1.7

A, B, C, D 为二次曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 上四个不同的点, 直线 AB, BD, AC 分别交 x 轴于定点 $M(m, 0), N(n, 0), N'(-n, 0)$, 直线 AC, BD 相交于点 P ;

(1) 求证: 直线 CD 过点 $M'(-m, 0)$;

(2) 求证: 点 P 在曲线 $\sigma: am^2(am^2 - 1)x^2 + bm^2(an^2 - 1)y^2 = n^2(am^2 - 1)$ 上;

(3) 求证: 直线 BC 与曲线 $\varepsilon: a(an^2 - 1)(am^2 - 1)x^2 + b(amn + 1)^2y^2 = (am^2 - 1)(an^2 - 1)$ 相切;

(4) 求证: 直线 AD 与曲线 $\xi: a(an^2 - 1)(am^2 - 1)x^2 + b(amn - 1)^2y^2 = (am^2 - 1)(an^2 - 1)$ 相切;

(5) 记直线 AB, CD 的斜率分别为 k_1, k_2 , 求证: $(an^2 - 1)((k_1 - k_2)^2 - an^2(k_1 + k_2)^2) = 4bn^2(am^2 - 1)k_1^2k_2^2$;

解

设二次曲线 τ 的方程为 $ax^2 + by^2 - 1 = 0$ 。已知点 A, B, C, D 均在曲线 τ 上, 且直线 AB, AC, BD 分别经过定点 $M(m, 0), N'(-n, 0), N(n, 0)$ 。设直线 CD 交 x 轴于点 $M'(m', 0)$ 。四条直线的方程分别可表示为: $L_{AB}: x - m + p_1y = 0$; $L_{CD}: x - m' + p_4y = 0$; $L_{AC}: x + n + p_2y = 0$; $L_{BD}: x - n + p_3y = 0$ 。由四点确定的二次曲线系可知, 经过这四个交点的曲线系里包含曲线 τ 。因此存在非零实数 λ, μ , 使得下列多项式恒等式成立:

$$(x - m + p_1y)(x - m' + p_4y) - \lambda(x + n + p_2y)(x - n + p_3y) \equiv \mu(ax^2 + by^2 - 1).$$

将该恒等式限制于 $y = 0$ 的 x 轴上, 代入得到关于 x 的多项式恒等式:

$$(x - m)(x - m') - \lambda(x + n)(x - n) \equiv \mu(ax^2 - 1).$$

对比等式两端 x 的一次项系数: 右侧不含一次项, 其系数为 0; 左侧展开后系数为 $-(m + m')$ 。因此必有 $m + m' = 0$, 解得 $m' = -m$ 。由此可得, 直线 CD 恒过定点 $M'(-m, 0)$ 。

将 $m' = -m$ 代回原恒等式, 并在平面内完全展开两侧多项式。对比同类项系数, 建立如下代数方程组: x^2 的系数: $1 - \lambda = \mu a$; 常数项: $-m^2 + \lambda n^2 = -\mu$; xy 的系数: $p_1 + p_4 - \lambda(p_2 + p_3) = 0$; y 的系数: $m(p_1 - p_4) - \lambda n(p_3 - p_2) = 0$; y^2 的系数: $p_1p_4 - \lambda p_2p_3 = \mu b$ 。由前两式消去 λ 可得 $1 - \mu a = \lambda$, 进而 $-m^2 + (1 - \mu a)n^2 = -\mu$, 化简得 $\mu(an^2 - 1) = n^2 - m^2$, 即 $\mu = \frac{n^2 - m^2}{an^2 - 1}$ 。将其代回得 $\lambda = \frac{am^2 - 1}{an^2 - 1}$ 。设点 $P(x, y)$ 为直线 AC, BD 的交点。代入直线方程解得 $p_2 = -\frac{x+n}{y}, p_3 = -\frac{x-n}{y}$ 。由此计算可得: $p_2 + p_3 = -\frac{2x}{y}, p_3 - p_2 = \frac{2n}{y}, p_2p_3 = \frac{x^2 - n^2}{y^2}$ 。由系数关系知 $p_1 + p_4 = \lambda(p_2 + p_3)$ 且 $p_1 - p_4 = \frac{\lambda n}{m}(p_3 - p_2)$ 。利用完全平方差公式 $4p_1p_4 = (p_1 + p_4)^2 - (p_1 - p_4)^2$, 代入可得:

$$4(\mu b + \lambda p_2p_3) = \lambda^2(p_2 + p_3)^2 - \lambda^2 \frac{n^2}{m^2}(p_3 - p_2)^2.$$

将包含 P 点坐标的表达式代入其中:

$$4\mu b + 4\lambda \frac{x^2 - n^2}{y^2} = \lambda^2 \frac{4x^2}{y^2} - \lambda^2 \frac{n^2}{m^2} \frac{4n^2}{y^2}.$$

等式两端同乘 $\frac{y^2}{4}$ 并展开, 重组关于 x^2, y^2 的项:

$$(\lambda^2 - \lambda)x^2 - \mu by^2 = \lambda^2 \frac{n^4}{m^2} - \lambda n^2.$$

利用已知关系 $\lambda^2 - \lambda = \lambda(\lambda - 1) = -\lambda\mu a$, 以及右侧 $\lambda^2 \frac{n^4}{m^2} - \lambda n^2 = \lambda \frac{n^2}{m^2}(\lambda n^2 - m^2) = -\lambda\mu \frac{n^2}{m^2}$ 。代入

方程并同除以 $-\mu$, 得到 $\lambda ax^2 + by^2 = \lambda \frac{n^2}{m^2}$. 两端同乘 $m^2(an^2 - 1)$ 并代入 $\lambda = \frac{am^2-1}{an^2-1}$, 即得点 P 的轨迹方程:

$$am^2(am^2 - 1)x^2 + bm^2(an^2 - 1)y^2 = n^2(am^2 - 1).$$

该方程正是曲线 σ , 结论成立.

另一方面, 利用代数恒等式的对称性证明斜率关联式. 由图形的对称性可知, 将直线对 (AB, CD) 与 (AC, BD) 互换, 等价于将参数 (m, p_1, p_4) 与 $(-n, p_2, p_3)$ 互换. 此时曲线系参数 λ 映射为 $\lambda' = \frac{a(-n)^2-1}{am^2-1} = \frac{1}{\lambda}$, μ 映射为 $\mu' = \frac{(-n)^2-m^2}{am^2-1} = -\frac{\mu}{\lambda}$. 在前述推导中, 关于 p_2, p_3 的恒等式为 $4\mu b + 4\lambda p_2 p_3 = \lambda^2(p_2 + p_3)^2 - \lambda^2 \frac{n^2}{m^2}(p_3 - p_2)^2$. 应用对称性替换后, 得到关于 p_1, p_4 的恒等式:

$$-4\frac{\mu}{\lambda}b + \frac{4}{\lambda}p_1 p_4 = \frac{1}{\lambda^2}(p_1 + p_4)^2 - \frac{1}{\lambda^2} \frac{m^2}{n^2}(p_1 - p_4)^2.$$

两端同乘 λ^2 并代入 $4\lambda p_1 p_4 = \lambda(p_1 + p_4)^2 - \lambda(p_1 - p_4)^2$, 整理得:

$$-4\mu\lambda b + \lambda(p_1 + p_4)^2 - \lambda(p_1 - p_4)^2 = (p_1 + p_4)^2 - \frac{m^2}{n^2}(p_1 - p_4)^2.$$

移项合并同类项:

$$\left(\frac{m^2}{n^2} - \lambda\right)(p_1 - p_4)^2 - (1 - \lambda)(p_1 + p_4)^2 = 4\mu\lambda b.$$

运用关系式 $\frac{m^2}{n^2} - \lambda = \frac{m^2 - \lambda n^2}{n^2} = \frac{\mu}{n^2}$ 及 $1 - \lambda = \mu a$, 代入并约去非零常数 μ :

$$\frac{1}{n^2}(p_1 - p_4)^2 - a(p_1 + p_4)^2 = 4\lambda b.$$

已知直线 AB, CD 的斜率分别为 $k_1 = -\frac{1}{p_1}, k_2 = -\frac{1}{p_4}$. 由此转化得 $p_1 - p_4 = \frac{k_1 - k_2}{k_1 k_2}$ 且 $p_1 + p_4 = \frac{-(k_1 + k_2)}{k_1 k_2}$. 代入方程可得 $\frac{1}{n^2} \frac{(k_1 - k_2)^2}{k_1^2 k_2^2} - a \frac{(k_1 + k_2)^2}{k_1^2 k_2^2} = 4b \frac{am^2 - 1}{an^2 - 1}$. 等式两端同乘 $n^2 k_1^2 k_2^2 (an^2 - 1)$, 即得到目标斜率关联式:

$$(an^2 - 1)[(k_1 - k_2)^2 - an^2(k_1 + k_2)^2] = 4bn^2(am^2 - 1)k_1^2 k_2^2.$$

作坐标伸缩变换 $X = \sqrt{a}x, Y = \sqrt{b}y$, 二次曲线 τ 转化为单位圆 $X^2 + Y^2 = 1$. 取参数 $t = \tan \frac{\theta}{2}$, 则圆上动点坐标为 $\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}, \frac{2t}{1+t^2}\right)$. 对于过 X 轴定点 $(d, 0)$ 的任意动弦, 其两端点参数必满足 $t_i t_j = \frac{d-1}{d+1}$. 设 $K_m = \frac{\sqrt{am}-1}{\sqrt{am}+1}, K_n = \frac{\sqrt{an}-1}{\sqrt{an}+1}$. 由题设直线 AB 过 $M(\sqrt{am}, 0)$, 直线 AC 过 $N'(-\sqrt{an}, 0)$, 直线 BD 过 $N(\sqrt{an}, 0)$, 可得端点参数约束: $t_1 t_2 = K_m, t_1 t_3 = \frac{-\sqrt{an}-1}{-\sqrt{an}+1} = \frac{1}{K_n}, t_2 t_4 = K_n$.

对于直线 BC , 其端点参数为 t_2, t_3 . 计算其乘积与和:

$$t_2 t_3 = \frac{K_m}{t_1} \frac{1}{K_n t_1} = \frac{K_m}{K_n t_1^2}, \quad t_2 + t_3 = \frac{K_m}{t_1} + \frac{1}{K_n t_1} = \frac{K_m K_n + 1}{K_n t_1}.$$

消去自由度 t_1 , 得到包络约束式 $(t_2 + t_3)^2 = \frac{(K_m K_n + 1)^2}{K_m K_n} t_2 t_3$. 记常量 $C_1 = \frac{(K_m K_n + 1)^2}{K_m K_n}$. 动弦 BC 的方程为 $\frac{1-t_2 t_3}{1+t_2 t_3} X + \frac{t_2+t_3}{1+t_2 t_3} Y = 1$. 该直线与中心二次曲线 $X^2 + \beta_1 Y^2 = 1$ 相切的充要条件为对应系数满足:

$$(1 - t_2 t_3)^2 + \frac{(t_2 + t_3)^2}{\beta_1} = (1 + t_2 t_3)^2 \implies \frac{C_1 t_2 t_3}{\beta_1} = 4 t_2 t_3 \implies \beta_1 = \frac{C_1}{4}.$$

计算包络系数常数:

$$\begin{aligned} \frac{C_1}{4} &= \frac{(K_m K_n + 1)^2}{4 K_m K_n} \\ &= \frac{4(amn + 1)^2}{4(amn + 1 - \sqrt{a}(m+n))(amn + 1 + \sqrt{a}(m+n))} \\ &= \frac{(amn + 1)^2}{(amn + 1)^2 - a(m+n)^2}. \end{aligned}$$

展开分母 $(amn+1)^2 - a(m+n)^2 = a^2m^2n^2 - am^2 - an^2 + 1 = (am^2-1)(an^2-1)$ 。故包络曲线在 (X, Y) 坐标下为 $X^2 + \frac{(amn+1)^2}{(am^2-1)(an^2-1)}Y^2 = 1$ 。作逆变换还原至 (x, y) 坐标, 两端同乘分母即得直线 BC 恒相切的曲线 ε :

$$a(an^2-1)(am^2-1)x^2 + b(amn+1)^2y^2 = (am^2-1)(an^2-1).$$

特别地, 对于直线 AD , 其端点参数为 t_1, t_4 。计算其乘积与和:

$$t_1t_4 = t_1 \frac{K_n}{t_2} = t_1 \frac{K_n}{K_m/t_1} = \frac{K_n}{K_m}t_1^2, \quad t_1+t_4 = t_1 + \frac{K_n}{K_m}t_1 = \frac{K_m+K_n}{K_m}t_1.$$

消去 t_1 得到约束式 $(t_1+t_4)^2 = \frac{(K_m+K_n)^2}{K_mK_n}t_1t_4$ 。记常量 $C_2 = \frac{(K_m+K_n)^2}{K_mK_n}$ 。同理, 其包络曲线对应的系数 $\beta_2 = \frac{C_2}{4}$ 。计算可得:

$$\frac{C_2}{4} = \frac{(K_m+K_n)^2}{4K_mK_n} = \frac{4(amn-1)^2}{4(amn-\sqrt{a}(m+n)+1)(amn+\sqrt{a}(m+n)+1)} = \frac{(amn-1)^2}{(am^2-1)(an^2-1)}.$$

作逆变换还原至 (x, y) 坐标, 即得直线 AD 恒相切的曲线 ξ :

$$a(an^2-1)(am^2-1)x^2 + b(amn-1)^2y^2 = (am^2-1)(an^2-1).$$

至此, 结论成立。

例题 4.1.8

已知过点 $M(m, 0)$ 的直线交二次曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 于 A_1, B_1 两点, 延长直线 A_1Q_1 交曲线 τ 于点 A_2 , 延长直线 A_2Q_2 交曲线 τ 于点 A_3 , 以此类推, 延长直线 $A_kQ_k, (k=1, 2, \dots, n)$ 交曲线 τ 于点 A_{k+1} , 同理延长直线 $B_1Q'_1$ 交曲线 τ 于点 B_2 , 延长直线 $B_2Q'_2$ 交曲线 τ 于点 B_3 , 以此类推, 延长 $B_kQ'_k, (k=1, 2, \dots, n)$ 交曲线 τ 于点 B_{k+1} , 记直线 $NA_n, N'B_n$ 相交于点 P , (其中 $M(m, 0), N(n, 0), N'(-n, 0)$, 点 $Q_k, Q'_k, (k=1, 2, \dots, n)$ 关于 y 轴对称), 求证: 点 P 在曲线 $\sigma: am^2(am^2-1)x^2 + bm^2(an^2-1)y^2 = n^2(am^2-1)$ 上;

解

设二次曲线的方程为 $\tau(x, y) = ax^2 + by^2 - 1 = 0$ 。初始直线 A_1B_1 经过 x 轴上的定点 $M(m, 0)$ 。设递推至第 k 步时, 直线 A_kB_k 过 x 轴上的点 $M_k(m_k, 0)$, 其一次多项式方程为 $L_k(x, y) = u_k(x-m_k) + v_ky = 0$ 。同理, 下一代直线 $A_{k+1}B_{k+1}$ 的方程为 $L_{k+1}(x, y) = u_{k+1}(x-m_{k+1}) + v_{k+1}y = 0$ 。由于曲线 τ 穿过 $A_k, B_k, A_{k+1}, B_{k+1}$ 四点, 根据交点曲线系定理, 必然存在非零常数 α, β , 使得如下多项式恒等式在全平面成立:

$$\tau(x, y) - \alpha L_k(x, y)L_{k+1}(x, y) \equiv \beta L_{A_kA_{k+1}}(x, y)L_{B_kB_{k+1}}(x, y)$$

已知点 $Q_k(q_x, q_y)$ 与 $Q'_k(-q_x, q_y)$ 分别位于直线 A_kA_{k+1} 与 B_kB_{k+1} 上。将点 (q_x, q_y) 与 $(-q_x, q_y)$ 分别代入上述恒等式, 等式右端均归零。由曲线 τ 关于 y 轴的对称性可得 $\tau(q_x, q_y) = \tau(-q_x, q_y)$, 从而导出关系式:

$$L_k(q_x, q_y)L_{k+1}(q_x, q_y) = L_k(-q_x, q_y)L_{k+1}(-q_x, q_y)$$

代入坐标表达式并展开:

$$[u_k(q_x - m_k) + v_kq_y][u_{k+1}(q_x - m_{k+1}) + v_{k+1}q_y] = [u_k(-q_x - m_k) + v_kq_y][u_{k+1}(-q_x - m_{k+1}) + v_{k+1}q_y]$$

令 $U_k = -u_km_k + v_kq_y$, $U_{k+1} = -u_{k+1}m_{k+1} + v_{k+1}q_y$ 。等式化为:

$$(u_kq_x + U_k)(u_{k+1}q_x + U_{k+1}) = (-u_kq_x + U_k)(-u_{k+1}q_x + U_{k+1})$$

展开并移项合并后得 $2q_x(u_kU_{k+1} + u_{k+1}U_k) = 0$ 。在非退化情形下 $q_x \neq 0$, 因此只能有 $u_kU_{k+1} +$

$u_{k+1}U_k = 0$ 。将其完全代入展开可得：

$$-u_k u_{k+1}(m_k + m_{k+1}) + q_y(u_k v_{k+1} + u_{k+1} v_k) = 0$$

由于 $u_k, v_k, u_{k+1}, v_{k+1}$ 都随动点变化，要使 m_{k+1} 的位置固定下来，只能有 $q_y = 0$ 。这说明若要得到确定的轨迹，点 Q_k 必须位于 x 轴上。在这个条件下，递推关系化为 $m_{k+1} = -m_k$ 。因此，经过 $n-1$ 次迭代后，直线 $A_n B_n$ 恒过 x 轴上的定点 $M^*(m^*, 0)$ ，其中 $m^* = (-1)^{n-1} m$ 。

再用四点曲线系证明交点在 x 轴上的对应关系。设直线 PN 交 τ 于点 A' （即 $A' = A_n$ ），直线 PN' 交 τ 于点 B' 。需要确定直线 $A'B'$ 过 x 轴的定点位置。考虑 τ 上的四点 A_n, B_n, A', B' 。构建相应的交点曲线系恒等式：

$$\tau(x, y) - \alpha L_{A_n A'}(x, y) L_{B_n B'}(x, y) \equiv \beta L_{A_n B_n}(x, y) L_{A' B'}(x, y)$$

将该多项式恒等式限制在 x 轴上（即令 $y = 0$ ），此时 $\tau(x, 0) = ax^2 - 1$ 。已知直线 $A_n A'$ 即为 PN ，过点 $N(n, 0)$ ，其 x 轴截距式为 $c_1(x - n)$ ；直线 $B_n B'$ 即为 PN' ，过点 $N'(-n, 0)$ ，其 x 轴截距式为 $c_2(x + n)$ ；直线 $A_n B_n$ 过定点 $M^*(m^*, 0)$ ，其 x 轴截距式为 $c_3(x - m^*)$ 。设直线 $A' B'$ 在 x 轴上的截距式为 $c_4 x + c_5$ 。代入恒等式得：

$$ax^2 - 1 - \alpha c_1 c_2 (x^2 - n^2) \equiv \beta c_3 (x - m^*) (c_4 x + c_5)$$

观察等式左端，仅含有 x^2 项与常数项，一次项 x 的系数为 0。展开等式右端，其一次项系数为 $\beta c_3 (c_5 - c_4 m^*)$ 。由于等式两端对应系数必须相等，故 $c_5 - c_4 m^* = 0$ ，即 $c_5 = c_4 m^*$ 。因此， $L_{A' B'}(x, 0) = c_4 (x + m^*)$ 。这说明直线 $A' B'$ 必然经过定点 $M^{**}(-m^*, 0)$ 。

在整个平面上建立四点曲线系方程，再由比较系数得到交点 $P(x_0, y_0)$ 的代数关系。构建经过 A_n, A', B_n, B' 的退化二次曲线对：线对一（由点 $P(x_0, y_0)$ 和 N, N' 确定的两条直线）： $L_1(x, y) = y_0 x - (x_0 - n)y - ny_0$ ； $L_2(x, y) = y_0 x - (x_0 + n)y + ny_0$ 。线对二（由定点 $M^*, -M^*$ 确定的两条弦）： $L_3(x, y) = y - k_3(x - m^*)$ ； $L_4(x, y) = y - k_4(x + m^*)$ 。存在常数 λ, μ 使得下述多项式恒等：

$$\tau(x, y) - \lambda L_1(x, y) L_2(x, y) \equiv \mu L_3(x, y) L_4(x, y)$$

等式左端代数展开（将动点坐标记为 x, y 以免混淆）： $L_1 L_2 = y_0^2 x^2 - 2x_0 y_0 xy + (x_0^2 - n^2)y^2 + 2n^2 y_0 y - n^2 y_0^2$ 。等式右端代数展开： $\mu L_3 L_4 = \mu k_3 k_4 x^2 - \mu(k_3 + k_4)xy + \mu y^2 + \mu m^*(k_3 - k_4)y - \mu k_3 k_4 (m^*)^2$ 。比较两端各项系数：

- 二次项 x^2 系数： $a - \lambda y_0^2 = \mu k_3 k_4$ ；
- 二次项 y^2 系数： $b - \lambda(x_0^2 - n^2) = \mu$ ；
- 交叉项 xy 系数： $2\lambda x_0 y_0 = \mu(k_3 + k_4)$ ；
- 一次项 y 系数： $-2\lambda n^2 y_0 = \mu m^*(k_3 - k_4)$ ；
- 常数项： $-1 + \lambda n^2 y_0^2 = -\mu k_3 k_4 (m^*)^2$ 。

由等式 1 和 5 联立： $-1 + \lambda n^2 y_0^2 = -(a - \lambda y_0^2)(m^*)^2 = -a(m^*)^2 + \lambda(m^*)^2 y_0^2$ 。移项解得核心常数 λ ：

$$\lambda = \frac{a(m^*)^2 - 1}{y_0^2((m^*)^2 - n^2)}$$

由等式 2 可得 $\mu = b - \lambda(x_0^2 - n^2)$ 。由等式 1 可得 $\mu k_3 k_4 = a - \lambda y_0^2 = a - \frac{a(m^*)^2 - 1}{(m^*)^2 - n^2} = \frac{1 - an^2}{(m^*)^2 - n^2}$ 。利用代数恒等式 $(k_3 + k_4)^2 - (k_3 - k_4)^2 = 4k_3 k_4$ ，消除未知斜率 k_3, k_4 ：

$$\left(\frac{2\lambda x_0 y_0}{\mu}\right)^2 - \left(\frac{-2\lambda n^2 y_0}{\mu m^*}\right)^2 = \frac{4(1 - an^2)}{\mu((m^*)^2 - n^2)}$$

等式两端同乘 $\mu^2(m^*)^2/4$, 并利用 $(m^*)^2 = m^2$ 代换:

$$\lambda^2 y_0^2 (m^2 x_0^2 - n^4) = \mu m^2 \frac{1 - an^2}{m^2 - n^2}$$

将 λ 与 μ 表达式代入:

$$\frac{(am^2 - 1)^2}{y_0^2(m^2 - n^2)^2} (m^2 x_0^2 - n^4) = \left[b - \frac{am^2 - 1}{y_0^2(m^2 - n^2)} (x_0^2 - n^2) \right] m^2 \frac{1 - an^2}{m^2 - n^2}$$

等式两端同乘 $y_0^2(m^2 - n^2)^2$ 消除所有分母:

$$(am^2 - 1)^2 (m^2 x_0^2 - n^4) = m^2 (1 - an^2) [by_0^2(m^2 - n^2) - (am^2 - 1)(x_0^2 - n^2)]$$

将含有 x_0^2 的项全部移至等式左端:

$$(am^2 - 1) [(am^2 - 1)(m^2 x_0^2 - n^4) + m^2(1 - an^2)(x_0^2 - n^2)] = bm^2 y_0^2 (m^2 - n^2)(1 - an^2)$$

对左端中括号内部展开合并: $= am^4 x_0^2 - am^2 n^4 - m^2 x_0^2 + n^4 + m^2 x_0^2 - m^2 n^2 - am^2 n^2 x_0^2 + am^2 n^4$
 $= am^2 x_0^2 (m^2 - n^2) - n^2 (m^2 - n^2) = (m^2 - n^2)(am^2 x_0^2 - n^2)$ 。将此结果代回主方程, 并约去等式两端非零的公因子 $(m^2 - n^2)$:

$$(am^2 - 1)(am^2 x_0^2 - n^2) = bm^2 y_0^2 (1 - an^2)$$

展开左端并将包含坐标变量的项归集整理:

$$am^2(am^2 - 1)x_0^2 + bm^2(an^2 - 1)y_0^2 = n^2(am^2 - 1)$$

把定点 $P(x_0, y_0)$ 改记为轨迹上的动点 (x, y) , 得到最终方程:

$$am^2(am^2 - 1)x^2 + bm^2(an^2 - 1)y^2 = n^2(am^2 - 1)$$

这正是题设曲线 σ 的方程。命题得证。

例题 4.1.9

P 是圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 上一动点, $A(a, 0)$, $(a > 1)$ 为 x 轴上一定点, 以 PA 为直径的圆记为圆 M ; 求证: 圆 M 与曲线 $G: (x - a)^2 + y^2 = (x^2 + y^2 - ax)^2$ 相切;

解

已知动点 $P(x_0, y_0)$ 位于圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 上, 其坐标满足 $x_0^2 + y_0^2 = 1$ 。以定点 $A(a, 0)$ 与动点 $P(x_0, y_0)$ 为直径端点的圆记为 M 。平面内任意一点 (x, y) 在圆 M 上, 等价于其与两端点连线的向量相互垂直, 内积为零:

$$(x - a)(x - x_0) + y(y - y_0) = 0.$$

将其展开并重新组合, 记

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - (a + x_0)x - y_0y + ax_0.$$

圆 M 的方程即为 $F(x, y) = 0$ 。曲线 G 的方程为 $(x - a)^2 + y^2 = (x^2 + y^2 - ax)^2$ 。观察等式右侧的底数部分 $x^2 + y^2 - ax$, 把圆 M 的方程左边分离出来:

$$x^2 + y^2 - ax = [x^2 + y^2 - (a + x_0)x - y_0y + ax_0] + x_0x + y_0y - ax_0 = F(x, y) + x_0(x - a) + y_0y.$$

记一次式 $L(x, y) = x_0(x - a) + y_0y$ 。曲线 G 等号右侧可化为 $(F(x, y) + L(x, y))^2$ 。对于等号左侧的 $(x - a)^2 + y^2$, 再记 $H(x, y) = x_0y - y_0(x - a)$ 。由拉格朗日恒等式,

$$L(x, y)^2 + H(x, y)^2 = [x_0(x - a) + y_0y]^2 + [x_0y - y_0(x - a)]^2 = (x_0^2 + y_0^2) [(x - a)^2 + y^2].$$

代入约束条件 $x_0^2 + y_0^2 = 1$, 得到:

$$L(x, y)^2 + H(x, y)^2 = (x - a)^2 + y^2.$$

这恰好是曲线 G 等号左侧的表达式。将左右两侧的等效表达式代回曲线 G 的方程, 得到:

$$L(x, y)^2 + H(x, y)^2 = (F(x, y) + L(x, y))^2.$$

展开并消去两侧的 $L(x, y)^2$, 得到

$$J(x, y) \equiv F(x, y)^2 + 2F(x, y)L(x, y) - H(x, y)^2 = 0.$$

两曲线的交点必同时满足圆 M 的方程 $F(x, y) = 0$ 与曲线 G 的方程 $J(x, y) = 0$ 。将 $F(x, y) = 0$ 代入 $J(x, y) = 0$ 中, 得出 $-H(x, y)^2 = 0$, 即 $H(x, y) = 0$ 。方程 $H(x, y) = x_0y - y_0(x - a) = 0$ 表示一条恒过定点 $A(a, 0)$ 且方向向量为 (x_0, y_0) 的直线。设该直线上动点的参数化坐标为 $x - a = tx_0$ 且 $y = ty_0$ (t 为伸缩比例参数)。将其代入圆 M 的方程 $F(x, y) = (x - a)(x - x_0) + y(y - y_0) = 0$ 中:

$$tx_0(tx_0 + a - x_0) + ty_0(ty_0 - y_0) = 0.$$

提取公因式 t 并合并关于 t 的同类项:

$$t[t(x_0^2 + y_0^2) + ax_0 - (x_0^2 + y_0^2)] = 0.$$

再次代入 $x_0^2 + y_0^2 = 1$, 方程化简为:

$$t(t + ax_0 - 1) = 0.$$

解得参数根 $t = 0$ 或 $t = 1 - ax_0$ 。当 $t = 0$ 时, 对应的交点为定点 $A(a, 0)$ 。当 $t = 1 - ax_0$ 时, 对应的另一交点为 $Q(x_Q, y_Q)$, 其相对坐标满足 $x_Q - a = (1 - ax_0)x_0$ 且 $y_Q = (1 - ax_0)y_0$ 。

在 $1 - ax_0 \neq 0$ 时, 把坐标原点平移到交点 Q 。把坐标系原点平移到曲线上的某一点后, 展开式的一次齐次部分就是曲线在该点处的切线方程。引入以交点 Q 为原点的平移局部坐标 $u = x - x_Q, v = y - y_Q$ 。将圆的方程左边在 Q 处展开。由于 Q 位于圆上, $F(Q) = 0$, 常数项为零, 记

$$F(x, y) = T_F(u, v) + H_F(u, v),$$

其中 $T_F(u, v)$ 是一次部分, $H_F(u, v) = u^2 + v^2$ 是二次项。将一次式 $L(x, y)$ 在 Q 处展开:

$$L(x, y) = L(x_Q, y_Q) + L(u, v).$$

计算其中的常数项 $L(Q) = x_0(x_Q - a) + y_0y_Q = x_0(1 - ax_0)x_0 + y_0(1 - ax_0)y_0 = (1 - ax_0)(x_0^2 + y_0^2) = 1 - ax_0$ 。将 $H(x, y)$ 在 Q 处展开。由于 Q 满足 $H(Q) = 0$, 其展开式只含一次项 $T_H(u, v)$ 。将这些展开式代回曲线 G 的恒等式中:

$$J(u, v) = (T_F + H_F)^2 + 2(T_F + H_F)(1 - ax_0 + L(u, v)) - T_H(u, v)^2 = 0.$$

提取展开式中关于 u, v 的全部一次项, 记为曲线 G 在 Q 点的切线部分 $T_J(u, v)$ 。由于 T_F^2 与 T_H^2 的最低次数均为二次, 一次项仅由常数与一次项的交叉乘积产生:

$$T_J(u, v) = 2(1 - ax_0)T_F(u, v).$$

由前提 $1 - ax_0 \neq 0$ 知常数因子非零。这表明曲线 G 在交点 Q 处的一次部分是圆 M 一次部分的非零常数倍。因此两曲线在该点有同一条切线。

特别地, 讨论 $1 - ax_0 = 0$ 时的退化情形。此时 $x_0 = \frac{1}{a}$ 。因给定条件 $a > 1$, 动点纵坐标 $y_0 = \pm \frac{\sqrt{a^2 - 1}}{a} \neq 0$ 。交点 Q 退化重合于定点 $A(a, 0)$ 。由于常数项 $L(A) = 1 - a(1/a) = 0$, 曲线 G 在点 A 的平移展开式中一次项 $T_J(u, v) \equiv 0$ 。这表明点 A 为曲线 G 的自交点。自交点处的分支切线由展开式中的二次齐次部

分 $Q_J(u, v) = 0$ 决定:

$$Q_J(u, v) = T_F(u, v)^2 + 2T_F(u, v)L(u, v) - T_H(u, v)^2.$$

其中 $T_F(u, v) = (a - x_0)u - y_0v$ 为圆 M 在点 A 的一次切线多项式。注意到 $T_F(u, v) + L(u, v) = (a - x_0)u - y_0v + x_0u + y_0v = au$, 且由拉格朗日恒等式, $L(u, v)^2 + T_H(u, v)^2 = (x_0^2 + y_0^2)(u^2 + v^2) = u^2 + v^2$. 代入二次部分进行恒等变形:

$$\begin{aligned} Q_J(u, v) &= (T_F + L)^2 - L^2 - T_H^2 \\ &= (au)^2 - (u^2 + v^2) = (a^2 - 1)u^2 - v^2. \end{aligned}$$

曲线 G 在自交点 A 的切线分支由方程 $(a^2 - 1)u^2 - v^2 = 0$ 给出, 即 $v = \pm\sqrt{a^2 - 1}u$. 将参数 $x_0 = \frac{1}{a}$ 与 $y_0 = \pm\frac{\sqrt{a^2 - 1}}{a}$ 代入圆 M 在点 A 的切线方程 $T_F(u, v) = 0$ 中:

$$\left(a - \frac{1}{a}\right)u \mp \frac{\sqrt{a^2 - 1}}{a}v = 0 \implies \frac{a^2 - 1}{a}u = \pm \frac{\sqrt{a^2 - 1}}{a}v.$$

因 $a > 1$, 约去非零系数化简得到 $v = \pm\sqrt{a^2 - 1}u$. 这证明即使在交点退化为自交点的情况下, 圆 M 的切线仍等价于高次曲线 G 在该自交点处的一条分支切线, 符合几何相切的代数准则。因此所有情形下圆 M 均与曲线 G 相切。

例题 4.1.10

已知椭圆 $O: \frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ 和曲线 $C_1: y = x - \frac{2}{x}$, 椭圆 O 与曲线 C_1 在第一象限的交点为 P , 曲线 $C_2: y = -\frac{1}{x}$ 在点 Q 处的切线 L 交曲线 C_1 于 A, B 两点, 延长 AP, BP 分别交椭圆 O 于 M, N 两点; 求证: 直线 MN 与曲线 $C_3: y = \frac{3x^2 - 4x - 12}{8}$ 相切;

解

已知曲线 C_1 方程为 $y = x - \frac{2}{x}$, 由于点 P 在第一象限, 可知 $x > 0$ 且 $y > 0$. 将方程两端同乘 x , 化为 $x^2 - xy - 2 = 0$. 由椭圆 O 的方程 $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ 可得 $x^2 + 2y^2 = 6$. 将 $y = \frac{x^2 - 2}{x}$ 代入椭圆方程, 得

$$x^2 + 2\left(\frac{x^2 - 2}{x}\right)^2 = 6.$$

展开并整理多项式:

$$x^4 + 2(x^4 - 4x^2 + 4) = 6x^2 \implies 3x^4 - 14x^2 + 8 = 0.$$

将其因式分解为 $(3x^2 - 2)(x^2 - 4) = 0$. 由于点 P 位于第一象限, 若 $x^2 = \frac{2}{3}$, 解得 $x = \frac{\sqrt{6}}{3}$, 此时 $y = \frac{2/3 - 2}{\sqrt{6}/3} < 0$, 不合题意; 若 $x^2 = 4$, 解得 $x = 2$, 代入得 $y = \frac{4 - 2}{2} = 1 > 0$. 由此可得, 交点 P 的坐标为 $(2, 1)$.

已知曲线 $C_2: y = -\frac{1}{x}$. 对曲线方程求导得 $y' = \frac{1}{x^2}$. 设切点 Q 的坐标为 $(m, -\frac{1}{m})$ ($m \neq 0$), 则切线 L 的斜率为 $\frac{1}{m^2}$. 切线 L 在原坐标系下的方程为 $y + \frac{1}{m} = \frac{1}{m^2}(x - m)$, 整理可得 $x - m^2y - 2m = 0$. 将坐标原点平移至交点 $P(2, 1)$, 取新坐标 $X = x - 2, Y = y - 1$. 将切线 L 的方程改写到新坐标中:

$$(X + 2) - m^2(Y + 1) - 2m = 0 \implies X - m^2Y = m^2 + 2m - 2.$$

若 $m^2 + 2m - 2 = 0$, 则切线 L 经过平移后的原点 P , 此时点 A 或 B 与点 P 重合, 割线交点退化。这只是一个单独的退化情形, 不影响所求包络线的方程, 以下在 $m^2 + 2m - 2 \neq 0$ 的前提下进行推导。将局部方程化为常数项等于 1 的常数代换式:

$$\frac{X - m^2Y}{m^2 + 2m - 2} = 1.$$

另一方面, 在这个新坐标里求经过 P, A, B 的两条射线的联合方程, 并由此求出直线 MN 的系数。

将曲线 $C_1: x^2 - xy - 2 = 0$ 改写到新坐标下:

$$(X+2)^2 - (X+2)(Y+1) - 2 = 0 \implies X^2 - XY + 3X - 2Y = 0.$$

用 $\frac{X-m^2Y}{m^2+2m-2} = 1$ 代换常数项, 把曲线 C_1 的局部方程整理成经过原点及交点 A, B 的两条射线 PA, PB 所满足的二次式:

$$X^2 - XY + (3X - 2Y) \left(\frac{X - m^2Y}{m^2 + 2m - 2} \right) = 0.$$

等式两端同乘非零项 $m^2 + 2m - 2$, 展开并合并同类项:

$$\begin{aligned} (m^2 + 2m - 2)(X^2 - XY) + 3X^2 - 3m^2XY - 2XY + 2m^2Y^2 &= 0 \\ (m^2 + 2m + 1)X^2 - (4m^2 + 2m)XY + 2m^2Y^2 &= 0. \end{aligned}$$

将椭圆 $O: x^2 + 2y^2 - 6 = 0$ 改写到新坐标下:

$$(X+2)^2 + 2(Y+1)^2 - 6 = 0 \implies X^2 + 2Y^2 + 4X + 4Y = 0.$$

设直线 MN 在新坐标下的方程为 $uX + vY + 1 = 0$, 即 $-(uX + vY) = 1$ 。对椭圆 O 的局部方程作同样整理, 得到经过原点及交点 M, N 的射线 PM, PN 的联合方程:

$$X^2 + 2Y^2 - (4X + 4Y)(uX + vY) = 0 \implies (1 - 4u)X^2 - 4(u + v)XY + (2 - 4v)Y^2 = 0.$$

由于交点 M, N 位于射线 PA, PB 的延长线上, 上述两组二次齐次方程对应项系数必成比例。设比例常数为 μ , 建立代数方程组:

$$\begin{cases} 1 - 4u = \mu(m^2 + 2m + 1) \\ 4(u + v) = \mu(4m^2 + 2m) \\ 2 - 4v = \mu(2m^2) \end{cases}$$

将第一式与第三式相加, 得 $3 - 4(u + v) = \mu(3m^2 + 2m + 1)$ 。代入第二式进行消元, 得 $3 - \mu(4m^2 + 2m) = \mu(3m^2 + 2m + 1)$ 。合并 μ 的系数, 得 $\mu(7m^2 + 4m + 1) = 3$ 。由于多项式 $7m^2 + 4m + 1 = 7\left(m + \frac{2}{7}\right)^2 + \frac{3}{7} > 0$ 恒成立, 解得 $\mu = \frac{3}{7m^2 + 4m + 1}$ 。代回第一式与第三式求解参数 u 与 v :

$$\begin{aligned} 4u &= 1 - \frac{3(m^2 + 2m + 1)}{7m^2 + 4m + 1} \\ &= \frac{7m^2 + 4m + 1 - 3m^2 - 6m - 3}{7m^2 + 4m + 1} \\ &= \frac{4m^2 - 2m - 2}{7m^2 + 4m + 1} \implies u = \frac{2m^2 - m - 1}{2(7m^2 + 4m + 1)}, \\ 4v &= 2 - \frac{6m^2}{7m^2 + 4m + 1} \\ &= \frac{14m^2 + 8m + 2 - 6m^2}{7m^2 + 4m + 1} \\ &= \frac{8m^2 + 8m + 2}{7m^2 + 4m + 1} \implies v = \frac{4m^2 + 4m + 1}{2(7m^2 + 4m + 1)}. \end{aligned}$$

将求出的 u, v 代入局部直线方程 $uX + vY + 1 = 0$ 中, 同乘公分母 $2(7m^2 + 4m + 1)$, 得到:

$$(2m^2 - m - 1)X + (4m^2 + 4m + 1)Y + 2(7m^2 + 4m + 1) = 0.$$

将其按参数 m 的降幂整理, 重组为关于 m 的一元二次方程:

$$(2X + 4Y + 14)m^2 + (-X + 4Y + 8)m + (-X + Y + 2) = 0.$$

动直线族所包络的定曲线，等价于该一元二次多项式关于参数 m 存在重实根，即判别式 $\Delta = 0$ ：

$$\Delta = (-X + 4Y + 8)^2 - 4(2X + 4Y + 14)(-X + Y + 2) = 0.$$

展开各项平方及乘积：

$$\begin{aligned} (-X + 4Y + 8)^2 &= X^2 + 16Y^2 + 64 - 8XY - 16X + 64Y \\ 4(2X + 4Y + 14)(-X + Y + 2) &= 4(-2X^2 + 2XY + 4X - 4XY + 4Y^2 + 8Y - 14X + 14Y + 28) \\ &= -8X^2 - 8XY + 16Y^2 - 40X + 88Y + 112 \end{aligned}$$

两式对应作差：

$$(X^2 + 16Y^2 + 64 - 8XY - 16X + 64Y) - (-8X^2 - 8XY + 16Y^2 - 40X + 88Y + 112) = 0.$$

合并同类项，二次 Y^2 项与交叉 XY 项抵消，方程化简为：

$$9X^2 + 24X - 24Y - 48 = 0 \implies 3X^2 + 8X - 8Y - 16 = 0 \implies 8Y = 3X^2 + 8X - 16.$$

用逆平移公式 $X = x - 2, Y = y - 1$ 还原回原坐标系：

$$8(y - 1) = 3(x - 2)^2 + 8(x - 2) - 16 \implies y = \frac{3x^2 - 4x - 12}{8}$$

例题 4.1.11

已知椭圆 $O: \frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ 和曲线 $C_1: y = x - \frac{2}{x}$ ，椭圆 O 与曲线 C_1 在第一象限的交点为 P ，圆 $P: (x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 5$ 在点 Q 处的切线 L 交曲线 C_1 于 A, B 两点，延长 AP, BP 分别交椭圆 O 于 M, N 两点；

求证：直线 MN 与圆 $E: (x - \frac{1}{3})^2 + (y + \frac{7}{3})^2 = \frac{5}{9}$ 相切；

例题 4.1.12

已知椭圆 $O: \frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ 和曲线 $C_1: y = x - \frac{2}{x}$ ，椭圆 O 与曲线 C_1 在第一象限的交点为 P ，圆 $G: (x + 2)^2 + (y - \frac{9}{4})^2 = \frac{25}{16}$ 在点 Q 处的切线 L 交曲线 C_1 于 A, B 两点，延长 AP, BP 分别交椭圆 O 于 M, N 两点；

求证：直线 MN 与椭圆 $E: 25x^2 + 8y^2 = 12$ 相切；

解

已知椭圆 O 的方程为 $\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ ，化简为 $x^2 + 2y^2 = 6$ 。曲线 C_1 的方程为 $y = x - \frac{2}{x}$ ，等价于 $x^2 - xy - 2 = 0$ 。将 $y = \frac{x^2 - 2}{x}$ 代入椭圆 O 的方程中：

$$x^2 + 2\left(\frac{x^2 - 2}{x}\right)^2 = 6$$

等式两端同乘 x^2 并展开：

$$x^4 + 2(x^4 - 4x^2 + 4) = 6x^2 \Leftrightarrow 3x^4 - 14x^2 + 8 = (3x^2 - 2)(x^2 - 4) = 0$$

解得 $x^2 = \frac{2}{3}$ 或 $x^2 = 4$ 。由于点 P 位于第一象限，故 $x > 0$ 且 $y > 0$ 。若 $x^2 = \frac{2}{3}$ ，则 $x = \sqrt{\frac{2}{3}}$ ，此时 $y = \sqrt{\frac{2}{3}} - \sqrt{6} < 0$ ，不合题意。若 $x^2 = 4$ ，则 $x = 2$ ，此时 $y = 2 - 1 = 1 > 0$ ，符合题意。因此，交点 P 的坐标为 $(2, 1)$ 。

将坐标系平移至点 $P(2, 1)$ ，引入局部坐标变换 $X = x - 2, Y = y - 1$ 。在新的坐标系下，椭圆 O 的方程转化为：

$$(X + 2)^2 + 2(Y + 1)^2 = 6 \implies X^2 + 2Y^2 + 4X + 4Y = 0$$

曲线 C_1 的方程转化为:

$$(X+2)^2 - (X+2)(Y+1) - 2 = 0 \implies X^2 - XY + 3X - 2Y = 0$$

设切线 L 在该局部坐标系下的方程为 $uX + vY + 1 = 0$ 。由于直线 L 交曲线 C_1 于 A, B 两点, 用 $1 = -uX - vY$ 代换常数项后, 可得到经过原点 (即点 P) 且经过 A, B 的射线对 PA 与 PB 所满足的二次式:

$$X^2 - XY + (3X - 2Y)(-uX - vY) = 0$$

展开并合并同类项得:

$$(1 - 3u)X^2 - (1 - 2u + 3v)XY + 2vY^2 = 0$$

设直线 MN 在局部坐标系下的方程为 $UX + VY + 1 = 0$ 。同理, 用 $1 = -UX - VY$ 代换常数项, 可得到经过原点且经过 M, N 的射线对 PM 与 PN 所满足的二次式:

$$X^2 + 2Y^2 + (4X + 4Y)(-UX - VY) = 0$$

展开并合并同类项得:

$$(1 - 4U)X^2 - 4(U + V)XY + (2 - 4V)Y^2 = 0$$

由于点 A, P, M 共线且 B, P, N 共线, 射线对 PA, PB 与射线对 PM, PN 在几何上重合, 其对应的齐次多项式系数必定成比例。存在非零实数 λ 使得如下比例关系成立:

$$\frac{1 - 4U}{1 - 3u} = \frac{-4(U + V)}{-(1 - 2u + 3v)} = \frac{2 - 4V}{2v} = \lambda$$

由第一式与第三式可得:

$$4U = 1 - \lambda(1 - 3u), \quad 4V = 2 - 2\lambda v$$

将上述两式相加并代入第二式的变形 $4(U + V) = \lambda(1 - 2u + 3v)$ 中:

$$1 - \lambda(1 - 3u) + 2 - 2\lambda v = \lambda(1 - 2u + 3v)$$

展开并整理:

$$3 - \lambda + 3\lambda u - 2\lambda v = \lambda - 2\lambda u + 3\lambda v$$

移项合并得:

$$\lambda(2 - 5u + 5v) = 3 \implies \lambda = \frac{3}{2 - 5u + 5v}$$

将 λ 代回 U, V 的表达式中:

$$\begin{aligned} 4U &= 1 - \frac{3(1 - 3u)}{2 - 5u + 5v} = \frac{2 - 5u + 5v - 3 + 9u}{2 - 5u + 5v} = \frac{4u + 5v - 1}{2 - 5u + 5v} \\ 4V &= 2 - \frac{6v}{2 - 5u + 5v} = \frac{4 - 10u + 10v - 6v}{2 - 5u + 5v} = \frac{4 - 10u + 4v}{2 - 5u + 5v} \end{aligned}$$

将解得的参数代入局部方程 $UX + VY + 1 = 0$, 再利用平移关系 $X = x - 2, Y = y - 1$ 还原到原坐标系:

$$\frac{4u + 5v - 1}{4(2 - 5u + 5v)}(x - 2) + \frac{4 - 10u + 4v}{4(2 - 5u + 5v)}(y - 1) + 1 = 0$$

等式两端同乘 $4(2 - 5u + 5v)$:

$$(4u + 5v - 1)(x - 2) + (4 - 10u + 4v)(y - 1) + 4(2 - 5u + 5v) = 0$$

展开各项并提取 x, y 的系数, 整理得直线 MN 的方程 $Ax + By + C = 0$:

$$(4u + 5v - 1)x + (-10u + 4v + 4)y + (-18u + 6v + 6) = 0$$

另一方面, 计算圆 G 与切线 L 相切的代数约束条件。已知圆 G 的方程为 $(x + 2)^2 + (y - \frac{9}{4})^2 = \frac{25}{16}$, 圆心为 $C_G(-2, \frac{9}{4})$, 半径 $r = \frac{5}{4}$ 。直线 L 在原坐标系下的方程为 $u(x - 2) + v(y - 1) + 1 = 0$, 即 $ux + vy + (1 - 2u - v) = 0$ 。根据点到直线的距离公式, 圆心到切线的距离等于半径:

$$\frac{|-2u + \frac{9}{4}v + 1 - 2u - v|}{\sqrt{u^2 + v^2}} = \frac{5}{4}$$

化简分子并在等式两端同乘 $4\sqrt{u^2 + v^2}$:

$$|-16u + 5v + 4| = 5\sqrt{u^2 + v^2}$$

两端平方并展开:

$$256u^2 + 25v^2 + 16 - 160uv - 128u + 40v = 25u^2 + 25v^2$$

移项并合并同类项, 得到参数 u, v 必须满足的代数约束:

$$231u^2 - 160uv - 128u + 40v + 16 = 0$$

下证直线 MN 与椭圆 E 相切。目标椭圆 $E: 25x^2 + 8y^2 = 12$ 可化为标准相切判定形式 $\frac{x^2}{12/25} + \frac{y^2}{3/2} = 1$ 。直线 $Ax + By + C = 0$ 与该椭圆相切的代数等效条件为 $\frac{12}{25}A^2 + \frac{3}{2}B^2 = C^2$ 。将直线 MN 的系数 $A = 4u + 5v - 1$, $B = -10u + 4v + 4$, $C = -18u + 6v + 6$ 代入判定式:

$$\frac{12}{25}(4u + 5v - 1)^2 + \frac{3}{2}(-10u + 4v + 4)^2 = (-18u + 6v + 6)^2$$

从各项中提取公因子, $B = 2(-5u + 2v + 2)$, $C = 6(-3u + v + 1)$ 。等式两端同乘 50 以消除分母:

$$\begin{aligned} 24(4u + 5v - 1)^2 + 75[2(-5u + 2v + 2)]^2 &= 50[6(-3u + v + 1)]^2 \\ 24(4u + 5v - 1)^2 + 300(-5u + 2v + 2)^2 &= 1800(-3u + v + 1)^2 \end{aligned}$$

等式两端同除以 12:

$$2(4u + 5v - 1)^2 + 25(-5u + 2v + 2)^2 = 150(-3u + v + 1)^2$$

完全展开等式左端:

$$2(16u^2 + 25v^2 + 1 + 40uv - 8u - 10v) + 25(25u^2 + 4v^2 + 4 - 20uv - 20u + 8v)$$

合并后为 $657u^2 + 150v^2 - 420uv - 516u + 180v + 102$ 。完全展开等式右端:

$$150(9u^2 + v^2 + 1 - 6uv - 6u + 2v) = 1350u^2 + 150v^2 - 900uv - 900u + 300v + 150$$

令右端减去左端等于零, 合并同类项:

$$\begin{aligned} (1350 - 657)u^2 + (150 - 150)v^2 + (-900 + 420)uv + (-900 + 516)u + (300 - 180)v + (150 - 102) &= 0 \\ 693u^2 - 480uv - 384u + 120v + 48 &= 0 \end{aligned}$$

等式两端同除以 3, 得到最终等价判定多项式:

$$231u^2 - 160uv - 128u + 40v + 16 = 0$$

该等价判定多项式与前述推导的切线 L 与圆 G 的相切约束多项式完全一致。因此, 该判定恒等式成立。因此, 直线 MN 恒与椭圆 $E: 25x^2 + 8y^2 = 12$ 相切。结论成立。

第5章 导析几何

例题 5.0.1

椭圆 $O: \frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ 和曲线 $C_1: y = x - \frac{2}{x}$, 椭圆 O 与曲线 C_1 在第一象限的交点为 P , 经过点 $Q(-2, -2)$ 的直线 L 交椭圆 O 于 A, B 两点, 延长 AP, BP 分别交曲线 C_1 于 M, N 两点; 记 M, N 两点的横坐标分别为 x_1, x_2 , 求证: $x_1^2 + x_2^2 > 4$;

解

求公共点 P 。联立

$$\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1, \quad y = x - \frac{2}{x}$$

可得第一象限交点为

$$P(2, 1).$$

由 x_1, x_2 是直线 AP, BP 与曲线 C_1 的第二个交点的横坐标, 可将 x_1, x_2 表示成这两条直线斜率的函数。

设直线 AP 的斜率为 k_1 , 则

$$y - 1 = k_1(x - 2).$$

把它代入 $C_1: y = x - \frac{2}{x}$, 得

$$k_1(x - 2) + 1 = x - \frac{2}{x}.$$

两边同乘 x 并整理:

$$(k_1 - 1)x^2 + (1 - 2k_1)x + 2 = 0.$$

因为 $P(2, 1)$ 在直线 AP 上, 也在 C_1 上, 所以 $x = 2$ 是这个方程的一根。于是

$$(k_1 - 1)x^2 + (1 - 2k_1)x + 2 = (x - 2)((k_1 - 1)x - 1).$$

点 M 是异于 P 的另一个交点, 所以

$$x_1 = \frac{1}{k_1 - 1}.$$

同理, 若直线 BP 的斜率为 k_2 , 则

$$x_2 = \frac{1}{k_2 - 1}.$$

于是只需研究 $(k_1 - 1)(k_2 - 1)$ 。

设过 $Q(-2, -2)$ 的直线 L 为 AB 。直线 $x = -2$ 与椭圆

$$x^2 + 2y^2 = 6$$

无交点, 所以 L 不会是竖直线。于是可设

$$x = m(y + 2) - 2.$$

把它代入椭圆方程, 得到

$$(m^2 + 2)y^2 + 4m(m - 1)y + 4m^2 - 8m - 2 = 0.$$

设对应两根为 y_A, y_B , 则

$$y_A + y_B = \frac{-4m(m-1)}{m^2+2}, \quad y_A y_B = \frac{4m^2-8m-2}{m^2+2}.$$

由

$$k_1 = \frac{y_A-1}{x_A-2}, \quad x_A = my_A + 2m - 2$$

可得

$$k_1 - 1 = \frac{y_A - 1 - (x_A - 2)}{x_A - 2} = \frac{(1-m)y_A + 3 - 2m}{my_A + 2m - 4}.$$

同理,

$$k_2 - 1 = \frac{(1-m)y_B + 3 - 2m}{my_B + 2m - 4}.$$

于是

$$(k_1 - 1)(k_2 - 1) = \frac{((1-m)y_A + 3 - 2m)((1-m)y_B + 3 - 2m)}{(my_A + 2m - 4)(my_B + 2m - 4)}.$$

把上面的韦达关系代入, 分子分母分别化成关于 m 的式子:

$$\begin{aligned} ((1-m)y_A + 3 - 2m)((1-m)y_B + 3 - 2m) &= \frac{3m^2 - 16m + 16}{m^2 + 2}, \\ (my_A + 2m - 4)(my_B + 2m - 4) &= \frac{2(3m^2 - 16m + 16)}{m^2 + 2}. \end{aligned}$$

因此

$$(k_1 - 1)(k_2 - 1) = \frac{3m^2 - 16m + 16}{2(3m^2 - 16m + 16)}.$$

这里还要说明分母中的公共因子不为零。若

$$3m^2 - 16m + 16 = 0,$$

则 $m = 4$ 或 $m = \frac{4}{3}$ 。

当 $m = \frac{4}{3}$ 时, 直线 L 为

$$3x - 4y - 2 = 0,$$

它经过 $P(2, 1)$ 。这时 L 与椭圆的两个交点中必有一个就是 P , 与题目中再去延长 AP, BP 求异于 P 的交点不符。

当 $m = 4$ 时, 直线 L 为

$$x - 4y - 6 = 0.$$

它与椭圆的一个交点是 $(2, -1)$, 于是直线 AP 为 $x = 2$ 。但 $x = 2$ 与曲线 C_1 只有交点 $P(2, 1)$, 不存在异于 P 的点 M , 同样不合题意。

所以 $3m^2 - 16m + 16 \neq 0$, 从而

$$(k_1 - 1)(k_2 - 1) = \frac{1}{2}.$$

再代回 x_1, x_2 的表达式, 得

$$x_1 x_2 = \frac{1}{(k_1 - 1)(k_2 - 1)} = 2.$$

于是

$$x_1^2 + x_2^2 \geq 2x_1 x_2 = 4.$$

下证等号不能成立。

若 $x_1^2 + x_2^2 = 4$, 则由 $x_1 x_2 = 2 > 0$ 知

$$x_1 = x_2.$$

于是

$$k_1 = k_2,$$

这说明直线 AP 与 BP 重合, 所以 A, B, P 三点共线。又因为 A, B 都在直线 L 上, 所以 L 也经过 P 。

但 P 本来就在椭圆上, 若 L 再经过 P , 那么直线 L 与椭圆的两个交点中必有一个就是 P , 这与题设不符。故等号不能成立。

因此

$$x_1^2 + x_2^2 > 4.$$

例题 5.0.2

已知椭圆 $O: \frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ 和曲线 $C_1: y = x - \frac{2}{x}$, 椭圆 O 与曲线 C_1 在第一象限的交点为 P , 经过点 $Q(\frac{2}{5}, -\frac{7}{5})$ 且斜率为 k 的直线 L 交椭圆 O 于 A, B 两点, 直线 AP, BP 分别交曲线 C_1 于 C, D 两点, 直线 CD 交曲线 $C_2: y = e^x - 2x$ 于 M, N 两点, 记 M, N 两点的横坐标分别为 x_1, x_2 ;

(1) 试求 k 的取值范围;

(2) 求证: $-\frac{2k+7}{4k-1} < x_1 + x_2 < -\frac{4k+14}{12k-3}$;

解

求点 P 。联立

$$x^2 + 2y^2 = 6, \quad y = x - \frac{2}{x},$$

消去 y , 得

$$x^2 + 2\left(x - \frac{2}{x}\right)^2 = 6 \implies (x^2 - 4)(3x^2 - 2) = 0.$$

由 P 在第一象限, 取 $x = 2$, 再代回 $y = x - \frac{2}{x}$, 得 $y = 1$, 所以

$$P = (2, 1).$$

参数 k 的范围可由直线 L 与椭圆、曲线 C_1 的交点位置确定。因为点 C, D, M, N 都由直线 L 依次确定, 所以先分析这两个交点怎样随 k 变化。

设直线 L 的方程为

$$y = kx + b, \quad b = -\frac{2k+7}{5}.$$

把它代入椭圆 $x^2 + 2y^2 = 6$, 得

$$(1 + 2k^2)x^2 + 4kbx + 2b^2 - 6 = 0.$$

其判别式为

$$\Delta = 16k^2b^2 - 4(1 + 2k^2)(2b^2 - 6) = 48k^2 - 8b^2 + 24 = \frac{16(73k^2 - 14k + 13)}{25}.$$

而

$$(-14)^2 - 4 \cdot 73 \cdot 13 < 0,$$

故 $73k^2 - 14k + 13 > 0$ 恒成立, 从而 $\Delta > 0$ 。这说明对任意 k , 直线 L 都与椭圆交于两个不同点。设

这两点为

$$A(x_A, y_A), \quad B(x_B, y_B).$$

由韦达定理,

$$x_A + x_B = \frac{-4kb}{1+2k^2}, \quad x_A x_B = \frac{2b^2-6}{1+2k^2}.$$

记

$$m_1 = \text{斜率}(AP), \quad m_2 = \text{斜率}(BP).$$

由 A, B 在直线 L 上, 知 $y_A = kx_A + b$, $y_B = kx_B + b$, 于是

$$\begin{aligned} m_1 + m_2 &= \frac{kx_A + b - 1}{x_A - 2} + \frac{kx_B + b - 1}{x_B - 2} \\ &= \frac{2kx_A x_B + (b-1-2k)(x_A + x_B) - 4(b-1)}{(x_A - 2)(x_B - 2)}. \end{aligned}$$

把韦达式代入, 并把分子分母同时乘以 $1+2k^2$, 可得

$$\begin{aligned} (m_1 + m_2)(1+2k^2) &= 2k(2b^2-6) - 4kb(b-1-2k) - 4(b-1)(1+2k^2) \\ &= 4kb - 12k - 4b + 4 + 8k^2 \\ &= \frac{16(k-1)(2k-3)}{5}, \end{aligned}$$

而

$$\begin{aligned} ((x_A - 2)(x_B - 2))(1+2k^2) &= (2b^2-6) + 8kb + 4 + 8k^2 \\ &= 2(b+2k)^2 - 2 \\ &= \frac{16(4k-1)(2k-3)}{25}. \end{aligned}$$

这里要先说明为什么这些因子可以约去。若 $2k-3=0$, 即 $k=\frac{3}{2}$, 则

$$L: y = \frac{3}{2}x - 4,$$

它经过点 $P(2, 1)$ 。这时 A, B 中有一点与 P 重合, 不符合题意。若 $4k-1=0$, 即 $k=\frac{1}{4}$, 则

$$L: y = \frac{1}{4}x - \frac{3}{2}.$$

它经过椭圆上的点 $(2, -1)$ 。此时 $P(2, 1)$ 与该点连成的直线是 $x=2$, 而 $x=2$ 与曲线 C_1 只有交点 P , 相应的点 C 或 D 不存在, 也不符合题意。故

$$k \neq \frac{3}{2}, \quad k \neq \frac{1}{4}.$$

从而

$$m_1 + m_2 = \frac{5(k-1)}{4k-1}.$$

同理,

$$\begin{aligned} m_1 m_2 &= \frac{(kx_A + b - 1)(kx_B + b - 1)}{(x_A - 2)(x_B - 2)} \\ &= \frac{k^2 x_A x_B + k(b-1)(x_A + x_B) + (b-1)^2}{(x_A - 2)(x_B - 2)}. \end{aligned}$$

代入韦达式，并同样乘以 $1+2k^2$ ，分子化为

$$k^2(2b^2-6)-4k^2b(b-1)+(b-1)^2(1+2k^2)=(b-1)^2-4k^2=\frac{-48(k+1)(2k-3)}{25}.$$

分母仍是 $\frac{16(4k-1)(2k-3)}{25}$ ，所以

$$m_1m_2=\frac{-3(k+1)}{4k-1}.$$

点 C, D 可由直线 AP 继续求出，其方程为

$$y-1=m_1(x-2).$$

把它代入 $C_1: y=x-\frac{2}{x}$ ，得

$$m_1(x-2)+1=x-\frac{2}{x}\implies(m_1-1)x^2+(1-2m_1)x+2=0.$$

这个方程对应直线 AP 与曲线 C_1 的交点。已知其中一个交点是 P ，其横坐标为 2，所以 $x=2$ 是一根；另一个根就是点 C 的横坐标 x_C 。由韦达定理，

$$2x_C=\frac{2}{m_1-1}\implies x_C=\frac{1}{m_1-1}.$$

同理，

$$x_D=\frac{1}{m_2-1}.$$

于是 C, D 的位置都可用 m_1, m_2 表示，再代入 k 的表达式，得

$$\begin{aligned} x_Cx_D &= \frac{1}{(m_1-1)(m_2-1)} \\ &= \frac{1}{m_1m_2-(m_1+m_2)+1} \\ &= \frac{1}{\frac{-3(k+1)-5(k-1)+4k-1}{4k-1}} = -1, \end{aligned}$$

并且

$$\begin{aligned} x_C+x_D &= \frac{m_1+m_2-2}{(m_1-1)(m_2-1)} \\ &= 2-(m_1+m_2)=\frac{3k+3}{4k-1}. \end{aligned}$$

由 C, D 都在曲线 C_1 上，可得直线 CD 的斜率为

$$\begin{aligned} &C\left(x_C, x_C-\frac{2}{x_C}\right), \quad D\left(x_D, x_D-\frac{2}{x_D}\right). \\ k_{CD} &= \frac{\left(x_C-\frac{2}{x_C}\right)-\left(x_D-\frac{2}{x_D}\right)}{x_C-x_D} \\ &= 1+\frac{2}{x_Cx_D} = -1. \end{aligned}$$

于是 CD 的斜率已经确定为 -1 。把点 C 代入即可求截距。由 $C \in CD$ ，

$$x_C+y_C=x_C+\left(x_C-\frac{2}{x_C}\right)=2x_C-\frac{2}{x_C}.$$

而 $x_Cx_D=-1$ ，所以 $-\frac{2}{x_C}=2x_D$ ，从而

$$x_C+y_C=2x_C+2x_D=2(x_C+x_D)=\frac{6k+6}{4k-1}.$$

因此直线 CD 的方程为

$$y = -x + \frac{6k+6}{4k-1}.$$

设

$$t = \frac{6k+6}{4k-1}.$$

直线 CD 与曲线 $C_2: y = e^x - 2x$ 的交点横坐标满足

$$e^x - 2x = -x + t \iff e^x - x = t.$$

记

$$f(x) = e^x - x.$$

则

$$f'(x) = e^x - 1.$$

所以 f 在 $(-\infty, 0)$ 上严格递减, 在 $(0, +\infty)$ 上严格递增, 且

$$f(0) = 1$$

是最小值。题目要求交于两个不同点 M, N , 故方程 $f(x) = t$ 必须有两个不同实根, 这等价于

$$t > 1.$$

即

$$\frac{6k+6}{4k-1} > 1 \iff \frac{2k+7}{4k-1} > 0.$$

解得

$$k < -\frac{7}{2} \quad \text{或} \quad k > \frac{1}{4}.$$

再结合前面已经排除的 $k \neq \frac{1}{4}, \frac{3}{2}$, 得到

$$k \in \left(-\infty, -\frac{7}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{2}\right) \cup \left(\frac{3}{2}, +\infty\right).$$

证明第 (2) 问。由上面的单调性可知, 当 $t > 1$ 时, 方程 $f(x) = t$ 恰有一个负根和一个正根。不妨记

$$x_1 < 0 < x_2,$$

于是

$$f(x_1) = f(x_2) = t, \quad t = e^{x_2} - x_2.$$

原不等式中的两个上下界都只与 t 有关, 可写成

$$-\frac{2k+7}{4k-1} = 1-t, \quad -\frac{4k+14}{12k-3} = \frac{2}{3}(1-t).$$

所以要证的是

$$1-t < x_1 + x_2 < \frac{2}{3}(1-t).$$

对左侧不等式, 把 $t = e^{x_2} - x_2$ 代入,

$$1-t < x_1 + x_2 \iff x_1 > 1 - e^{x_2}.$$

这里比较的是两个负数。由于 f 在 $(-\infty, 0)$ 上严格递减，比较自变量只需比较函数值。于是只需证明

$$f(1 - e^{x_2}) > f(x_1) = f(x_2).$$

为此设

$$\Phi(x) = f(1 - e^x) - f(x) = e^{1-e^x} + x - 1, \quad x > 0.$$

求导得

$$\Phi'(x) = 1 - e^{x+1-e^x}.$$

而对一切 $x > 0$ ，都有 $e^x > 1 + x$ ，所以

$$x + 1 - e^x < 0 \implies e^{x+1-e^x} < 1.$$

因此

$$\Phi'(x) > 0 \quad (x > 0).$$

由 $\Phi(0) = 0$ ，可知

$$\Phi(x) > 0 \quad (x > 0).$$

取 $x = x_2$ ，使得

$$f(1 - e^{x_2}) - f(x_2) = \Phi(x_2) > 0.$$

于是

$$f(1 - e^{x_2}) > f(x_1).$$

因为 f 在 $(-\infty, 0)$ 上递减，故

$$1 - e^{x_2} < x_1.$$

左侧不等式得证。

对右侧不等式，把 $t = e^{x_2} - x_2$ 代入，

$$x_1 + x_2 < \frac{2}{3}(1 - t) \iff x_1 < \frac{2 - 2e^{x_2} - x_2}{3}.$$

记

$$\beta = \frac{2 - 2e^{x_2} - x_2}{3}.$$

由于 $x_2 > 0$ ，故 $e^{x_2} > 1$ ，从而 $\beta < 0$ 。这样一来， x_1 和 β 都落在 f 的同一单调区间 $(-\infty, 0)$ 上，所以仍然转化为比较函数值。只需证明

$$f(\beta) < f(x_1) = f(x_2).$$

把 β 代入并整理，等价于证明

$$\frac{e^{x_2} - 4x_2 + 2}{3} > \exp\left(\frac{2 - 2e^{x_2} - x_2}{3}\right).$$

左边要取对数，先确认它恒为正。设

$$u(x) = e^x - 4x + 2.$$

则

$$u'(x) = e^x - 4.$$

所以 $u(x)$ 在 $x = \ln 4$ 处取最小值,

$$u(\ln 4) = 4 - 4 \ln 4 + 2 = 6 - 4 \ln 4 > 0.$$

故对任意 $x > 0$, 都有 $u(x) > 0$, 于是上式可以取对数。设

$$H(x) = \ln \left(\frac{e^x - 4x + 2}{3} \right) - \frac{2 - 2e^x - x}{3}, \quad x > 0.$$

只需证明 $H(x_2) > 0$ 。求导得

$$H'(x) = \frac{2e^{2x} - 8xe^x + 8e^x - 4x - 10}{3(e^x - 4x + 2)}.$$

记分子为

$$S(x) = 2e^{2x} - 8xe^x + 8e^x - 4x - 10.$$

则

$$S'(x) = 4e^{2x} - 8xe^x - 4,$$

继续求导得

$$S''(x) = 8e^x(e^x - x - 1).$$

而 $x > 0$ 时有 $e^x > x + 1$, 所以

$$S''(x) > 0.$$

这说明 $S'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上递增。又 $S'(0) = 0$, 故

$$S'(x) > 0 \quad (x > 0).$$

于是 $S(x)$ 也在 $(0, +\infty)$ 上递增。再由 $S(0) = 0$, 得到

$$S(x) > 0 \quad (x > 0).$$

另一方面, 前面已证 $e^x - 4x + 2 > 0$, 所以

$$H'(x) > 0 \quad (x > 0).$$

由 $H(0) = 0$, 可知

$$H(x) > 0 \quad (x > 0).$$

取 $x = x_2$, 得

$$\ln \left(\frac{e^{x_2} - 4x_2 + 2}{3} \right) - \frac{2 - 2e^{x_2} - x_2}{3} > 0,$$

即

$$\frac{e^{x_2} - 4x_2 + 2}{3} > \exp \left(\frac{2 - 2e^{x_2} - x_2}{3} \right).$$

于是

$$f(\beta) < f(x_2) = f(x_1).$$

由于 f 在 $(-\infty, 0)$ 上递减, 故

$$x_1 < \beta = \frac{2 - 2e^{x_2} - x_2}{3}.$$

右侧不等式得证。

综上,

$$-\frac{2k+7}{4k-1} < x_1 + x_2 < -\frac{4k+14}{12k-3}.$$

例题 5.0.3

已知椭圆 $O: \frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1$ 和曲线 $C_1: y = x - \frac{2}{x}$, 椭圆 O 与曲线 C_1 在第一象限的交点为 P , 经过点 $Q(-\frac{4}{5}, \frac{16}{5})$ 且斜率为 k 的直线 L 交曲线 C_1 于 A, B 两点, 直线 AP, BP 分别交椭圆 O 于 C, D 两点, 直线 CD 交曲线 $C_2: y = \frac{1}{\ln x}$ 于 M, N 两点, 记 M, N 两点的横坐标分别为 x_1, x_2 :

(1) 求证: 直线 CD 恒过定点;

(2) 求证: $x_1 + x_2 < \frac{3k-28}{2k-12}$;

解

求点 P . 由

$$y = x - \frac{2}{x}$$

代入椭圆

$$\frac{x^2}{6} + \frac{y^2}{3} = 1 \iff x^2 + 2y^2 = 6,$$

得

$$x^2 + 2\left(x - \frac{2}{x}\right)^2 = 6,$$

整理为

$$3x^4 - 14x^2 + 8 = 0 = (3x^2 - 2)(x^2 - 4).$$

若 $x^2 = \frac{2}{3}$, 则 $x = \sqrt{\frac{2}{3}}$, 这时

$$y = x - \frac{2}{x} = \sqrt{\frac{2}{3}} - \sqrt{6} < 0,$$

不在第一象限; 若 $x^2 = 4$, 则 $x = 2, y = 1$. 所以

$$P(2, 1).$$

(1) 设过点 $Q(-\frac{4}{5}, \frac{16}{5})$ 、斜率为 k 的直线 L 为

$$y - \frac{16}{5} = k\left(x + \frac{4}{5}\right), \quad \text{即} \quad y = kx + \frac{4k+16}{5}.$$

它与 $C_1: y = x - \frac{2}{x}$ 交于 $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B)$, 于是

$$x - \frac{2}{x} = kx + \frac{4k+16}{5},$$

从而

$$(k-1)x^2 + \frac{4k+16}{5}x + 2 = 0.$$

由题意 A, B 为两个交点, 所以 $k \neq 1$, 并且 $A, B \neq P$, 故 $x_A, x_B \neq 2$. 由韦达定理,

$$x_A + x_B = -\frac{4k+16}{5(k-1)}, \quad x_A x_B = \frac{2}{k-1}.$$

记直线 PA, PB 的斜率分别为 k_1, k_2 . 因为 $A \in C_1$,

$$k_1 = \frac{y_A - 1}{x_A - 2} = \frac{x_A - \frac{2}{x_A} - 1}{x_A - 2} = \frac{x_A^2 - x_A - 2}{x_A(x_A - 2)} = 1 + \frac{1}{x_A}.$$

同理

$$k_2 = 1 + \frac{1}{x_B}.$$

于是

$$k_1 + k_2 = 2 + \frac{x_A + x_B}{x_A x_B} = 2 + \frac{-\frac{4k+16}{5(k-1)}}{\frac{2}{k-1}} = \frac{2-2k}{5},$$
$$k_1 k_2 = \left(1 + \frac{1}{x_A}\right) \left(1 + \frac{1}{x_B}\right) = 1 + \frac{x_A + x_B}{x_A x_B} + \frac{1}{x_A x_B} = \frac{k-11}{10}.$$

所以得到后面要用的关系

$$k_1 k_2 + \frac{1}{4}(k_1 + k_2) + 1 = 0.$$

平移坐标, 把点 P 放到原点。令

$$X = x - 2, \quad Y = y - 1.$$

椭圆方程化为

$$(X+2)^2 + 2(Y+1)^2 = 6,$$

即

$$X^2 + 2Y^2 + 4X + 4Y = 0.$$

设直线 CD 在新坐标系中的方程为

$$uX + vY = 1.$$

这样设是因为 CD 不经过新原点; 若经过原点, 也就是经过 P , 那么一条直线会与椭圆有 P, C, D 三个交点, 不可能。

在 CD 上有 $1 = uX + vY$, 于是椭圆方程可改写为

$$X^2 + 2Y^2 + 4(X+Y)(uX+vY) = 0,$$

即

$$(1+4u)X^2 + 4(u+v)XY + (2+4v)Y^2 = 0.$$

这是一个二次齐次方程, 所以表示两条过原点的直线。它们正是 PC, PD 。而 $C \in PA, D \in PB$, 所以这两条直线的斜率恰好就是 k_1, k_2 。令 $m = \frac{Y}{X}$, 便得

$$(2+4v)m^2 + 4(u+v)m + (1+4u) = 0.$$

因此

$$k_1 + k_2 = -\frac{4(u+v)}{2+4v}, \quad k_1 k_2 = \frac{1+4u}{2+4v}.$$

代入前面的关系式,

$$\frac{1+4u}{2+4v} - \frac{u+v}{2+4v} + 1 = 0,$$

化简得

$$u + v = -1.$$

于是直线族 CD 可写成

$$uX - (1+u)Y = 1, \quad \text{即} \quad u(X-Y) = Y+1.$$

设某一点在这族直线上恒成立。由于参数 u 可变，而右边与 u 无关，所以必须先有

$$X - Y = 0.$$

再代回去，得到

$$Y + 1 = 0.$$

故公共点为

$$(X, Y) = (-1, -1).$$

还原到原坐标系，

$$x = X + 2 = 1, \quad y = Y + 1 = 0.$$

所以直线 CD 恒过定点

$$G(1, 0).$$

为了第 (2) 问，还要把 CD 的具体方程写出来。由

$$u + v = -1$$

可得

$$k_1 + k_2 = -\frac{4(u+v)}{2+4v} = \frac{2}{1+2v}.$$

再和

$$k_1 + k_2 = \frac{2-2k}{5}$$

对比，得到

$$\frac{2}{1+2v} = \frac{2-2k}{5},$$

从而

$$v = -\frac{k+4}{2k-2}, \quad u = -1 - v = \frac{6-k}{2k-2}.$$

又因为题设中 CD 与 $C_2: y = \frac{1}{\ln x}$ 交于两点，所以 CD 不可能是竖直线 $x = 1$ ，即 $u + 1 \neq 0$ 。把 $u + v = -1$ 代回

$$u(x-2) + v(y-1) = 1,$$

得

$$u(x-y-1) - y = 0,$$

于是

$$CD: y = \frac{u}{u+1}(x-1) = \frac{6-k}{k+4}(x-1).$$

(2) 把直线 CD 与 $C_2: y = \frac{1}{\ln x}$ 联立，得到

$$\frac{1}{\ln x} = \frac{6-k}{k+4}(x-1),$$

即

$$(x-1)\ln x = \frac{k+4}{6-k}.$$

记

$$t = \frac{k+4}{6-k}, \quad f(x) = (x-1)\ln x.$$

看方程 $f(x) = t$ 的根落在什么位置。因为

$$f'(x) = \ln x + 1 - \frac{1}{x}, \quad f''(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} > 0,$$

所以 $f'(x)$ 严格递增, 且

$$f'(1) = 0.$$

这说明 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上严格递减, 在 $(1, +\infty)$ 上严格递增, 最小值为

$$f(1) = 0.$$

题设给出 M, N 两个交点, 因此方程 $f(x) = t$ 必须在 1 的两侧各有一根, 所以

$$t > 0, \quad 0 < x_1 < 1 < x_2.$$

由

$$t = \frac{k+4}{6-k}$$

解得

$$k = \frac{6t-4}{t+1}.$$

于是

$$\frac{3k-28}{2k-12} = \frac{3 \cdot \frac{6t-4}{t+1} - 28}{2 \cdot \frac{6t-4}{t+1} - 12} = 2 + \frac{t}{2}.$$

所以只需证明

$$x_1 + x_2 < 2 + \frac{t}{2}.$$

由于 $0 < x_1 < 1 < x_2$, 设

$$x_1 = e^{-v}, \quad x_2 = e^u \quad (u > 0, v > 0).$$

这样一来, 位于 1 左右两侧的两根都写成了正参数。由 $f(x_1) = f(x_2) = t$,

$$v(1 - e^{-v}) = t, \quad u(e^u - 1) = t.$$

因此

$$x_1 + x_2 = e^{-v} + e^u = \left(1 - \frac{t}{v}\right) + \left(1 + \frac{t}{u}\right) = 2 + t \left(\frac{1}{u} - \frac{1}{v}\right).$$

于是目标不等式等价于

$$\frac{1}{u} - \frac{1}{v} < \frac{1}{2},$$

也就是

$$v(2 - u) < 2u.$$

若 $u \geq 2$, 则 $2 - u \leq 0$, 而 $v > 0$, 所以

$$v(2 - u) \leq 0 < 2u,$$

这时不等式成立。

只需讨论

$$0 < u < 2.$$

这时只需证明

$$v < \frac{2u}{2-u}.$$

考虑单调函数

$$g(x) = x(1 - e^{-x}) \quad (x > 0).$$

因为

$$g'(x) = 1 - e^{-x} + xe^{-x} > 0,$$

所以 g 在 $(0, +\infty)$ 上严格递增。于是要证上式, 只需证

$$g(v) < g\left(\frac{2u}{2-u}\right).$$

代入已知的 t ,

$$g(v) = v(1 - e^{-v}) = t = u(e^u - 1),$$

故问题化为

$$u(e^u - 1) < \frac{2u}{2-u} \left(1 - e^{-\frac{2u}{2-u}}\right).$$

由于 $u > 0$, 两边同除以 u , 再令

$$z = \frac{u}{2} \in (0, 1),$$

得到

$$e^{2z} - 1 < \frac{1 - e^{-\frac{2z}{1-z}}}{1-z}.$$

移项后写成

$$e^{-\frac{2z}{1-z}} < 2 - z - (1-z)e^{2z}.$$

要比较这两个量, 先判断右边是否恒为正。记

$$H(z) = 2 - z - (1-z)e^{2z}.$$

因为 $1 - z > 0$, 所以 $H(z) > 0$ 等价于

$$e^{2z} < \frac{2-z}{1-z},$$

再取对数, 等价于

$$\Phi(z) := \ln \frac{2-z}{1-z} - 2z > 0.$$

计算导数,

$$\Phi'(z) = \frac{-2z^2 + 6z - 3}{(1-z)(2-z)}.$$

在 $(0, 1)$ 上分母恒正, 且 $\Phi'(z)$ 由负变正, 因此最小值出现在

$$z_1 = \frac{3 - \sqrt{3}}{2}.$$

所以只要证明 $\Phi(z_1) > 0$ 即可。此时

$$\Phi(z_1) = \ln(2 + \sqrt{3}) - (3 - \sqrt{3}),$$

故问题归结为

$$e^{3-\sqrt{3}} < 2 + \sqrt{3}.$$

为此设

$$T(x) = x^2 + 4x + 6 - (6 - 2x)e^x \quad (0 < x < 3).$$

有

$$T'''(x) = 2xe^x > 0,$$

于是

$$T''(x) > T''(0) = 0, \quad T'(x) > T'(0) = 0, \quad T(x) > T(0) = 0.$$

所以

$$e^x < \frac{x^2 + 4x + 6}{6 - 2x} \quad (0 < x < 3).$$

取

$$x = 3 - \sqrt{3},$$

并利用

$$x^2 = 6x - 6,$$

可得

$$e^{3-\sqrt{3}} < \frac{x^2 + 4x + 6}{6 - 2x} = \frac{10x}{6 - 2x} = \frac{10(3 - \sqrt{3})}{2\sqrt{3}} = 5\sqrt{3} - 5.$$

又因为

$$4\sqrt{3} < 7,$$

所以

$$5\sqrt{3} - 5 < 2 + \sqrt{3}.$$

从而

$$e^{3-\sqrt{3}} < 2 + \sqrt{3},$$

进而

$$H(z) > 0 \quad (0 < z < 1).$$

两边均为正, 取对数, 记

$$G(z) = \ln H(z) + \frac{2z}{1-z}.$$

证明

$$e^{-\frac{2z}{1-z}} < H(z)$$

就等价于证明

$$G(z) > 0.$$

又因为

$$G(0) = 0,$$

所以只需证明 $G'(z) > 0$ 。直接求导并通分，得

$$G'(z) = \frac{N(z)}{H(z)(1-z)^2},$$

其中

$$N(z) = (2z^3 - 5z^2 + 6z - 3)e^{2z} - z^2 + 3.$$

由于刚才已经证明 $H(z) > 0$ ，所以只需证明

$$N(z) > 0.$$

继续求导，

$$N'(z) = 2z \left((2z^2 - 2z + 1)e^{2z} - 1 \right).$$

记

$$Q(z) = (2z^2 - 2z + 1)e^{2z}.$$

则

$$Q'(z) = 4z^2 e^{2z} > 0, \quad Q(0) = 1.$$

所以当 $z > 0$ 时，

$$Q(z) > 1,$$

从而

$$N'(z) > 0.$$

再结合

$$N(0) = 0,$$

得到

$$N(z) > 0 \quad (0 < z < 1).$$

于是

$$G'(z) > 0,$$

由 $G(0) = 0$ ，可知

$$G(z) > 0 \quad (0 < z < 1).$$

这就证明了

$$e^{-\frac{2z}{1-z}} < H(z),$$

从而前面的不等式成立，即

$$g(v) < g\left(\frac{2u}{2-u}\right).$$

由于 g 严格递增，便有

$$v < \frac{2u}{2-u}.$$

综上, 无论 $u \geq 2$ 还是 $0 < u < 2$, 都有

$$\frac{1}{u} - \frac{1}{v} < \frac{1}{2}.$$

因此

$$x_1 + x_2 = 2 + t \left(\frac{1}{u} - \frac{1}{v} \right) < 2 + \frac{t}{2} = \frac{3k - 28}{2k - 12}.$$

结论成立。

例题 5.0.4

如图 A, B, C 为定圆 O 的三个不同的定点, 且有 $AB \neq AC$, 若 B', C' 为圆 O 上的动点, 且满足 $B'C' \parallel BC$, $A'B' \parallel AB$, $A'C' \parallel AC$;

(1) 求证: 动点 A' 的轨迹为椭圆;

(2) 记 A' 轨迹的离心率为 e , 求证: $e = \frac{2\sqrt{\sin B \sin C}}{\sin B + \sin C}$;

解

以定圆 O 的圆心为原点建立坐标系, 设圆半径为 R 。记

$$I(U, V) = x_U x_V + y_U y_V, \quad W(U, V) = x_U y_V - x_V y_U.$$

于是圆 O 的方程写成

$$I(X, X) = R^2,$$

并且

$$I(A, A) = I(B, B) = I(C, C) = R^2.$$

设

$$M = \frac{B + C}{2}, \quad N = \frac{B - C}{2}.$$

则 M 是弦 BC 的中点, N 是它的半弦向量。由于 $B'C' \parallel BC$, 存在实数 t , 使得

$$B' - C' = 2tN.$$

再设

$$M' = \frac{B' + C'}{2}.$$

因为 BC 与 $B'C'$ 平行, 所以这两条弦有同一条垂线方向; 而圆中弦的垂直平分线都过圆心 O , 故 M' 落在过 O 且垂直于 BC 的那条直线上。

取该方向的单位向量为 $\vec{e}_1$ 。于是可设

$$M' = y\vec{e}_1.$$

这样

$$B' = M' + \frac{B' - C'}{2} = y\vec{e}_1 + tN.$$

由 $M \perp N$ 可知 $\vec{e}_1 \perp N$, 故

$$I(\vec{e}_1, N) = 0.$$

把 B' 代入圆方程 $I(B', B') = R^2$, 得

$$y^2 I(\vec{e}_1, \vec{e}_1) + t^2 I(N, N) = R^2.$$

又因为 $I(\vec{e}_1, \vec{e}_1) = 1$, 只需算出 $I(N, N)$ 。

由

$$N = \frac{B - C}{2}$$

得

$$I(N, N) = \frac{1}{4}(I(B, B) - 2I(B, C) + I(C, C)).$$

而弦 BC 对应的圆心角为 $2A$, 所以

$$I(B, C) = R^2 \cos 2A.$$

代回得

$$I(N, N) = \frac{1}{4}(2R^2 - 2R^2 \cos 2A) = R^2 \sin^2 A.$$

于是 y, t 满足

$$y^2 + t^2 R^2 \sin^2 A = R^2.$$

将其写成标准形式:

$$\left(\frac{y}{R}\right)^2 + (t \sin A)^2 = 1.$$

令

$$\frac{y}{R} = \sin \phi, \quad t \sin A = \cos \phi.$$

于是

$$M' = R \sin \phi \vec{e}_1, \quad t = \frac{\cos \phi}{\sin A}.$$

点 A' 可由下式求出:

$$A'B' \parallel AB, \quad A'C' \parallel AC$$

可设

$$A' - B' = \mu(A - B), \quad A' - C' = \nu(A - C).$$

两式相减:

$$B' - C' + \mu(A - B) - \nu(A - C) = 0.$$

再代入 $B' - C' = 2tN = t(B - C)$, 得

$$(\mu - \nu)A + (t - \mu)B + (\nu - t)C = 0.$$

注意这三个系数的和为

$$(\mu - \nu) + (t - \mu) + (\nu - t) = 0.$$

也就是说, 这是点 A, B, C 的一个仿射关系。由于 A, B, C 不共线, 系数和为零的仿射关系只能是平凡关系, 所以

$$\mu - \nu = 0, \quad t - \mu = 0, \quad \nu - t = 0.$$

从而

$$\mu = \nu = t.$$

于是

$$A' = B' + t(A - B) = M' + tN + tA - tB.$$

再利用

$$N = \frac{B - C}{2}, \quad M = \frac{B + C}{2},$$

有

$$tN - tB = t\left(\frac{B - C}{2} - B\right) = -t\frac{B + C}{2} = -tM.$$

所以

$$A' = M' + t(A - M).$$

代入上面得到的 M' 与 t :

$$A' = R \sin \phi \vec{e}_1 + \frac{\cos \phi}{\sin A}(A - M).$$

记

$$\vec{U} = R\vec{e}_1, \quad \vec{V} = \frac{A - M}{\sin A},$$

则

$$A' = \vec{U} \sin \phi + \vec{V} \cos \phi.$$

由

$$A' = \vec{U} \sin \phi + \vec{V} \cos \phi$$

可知, A' 是两个定向量的正弦余弦线性组合。又因为 $AB \neq AC$, 所以点 A 不在弦 BC 的垂直平分线上, 从而 $A - M$ 不平行于 $\vec{e}_1$, 即 $\vec{U}, \vec{V}$ 线性无关。因此轨迹是一条以 O 为中心的椭圆。第 (1) 问得证。

离心率由下式求出。

既然已经得到了参数式

$$A' = \vec{U} \sin \phi + \vec{V} \cos \phi,$$

要找长短半轴, 只需求 $|A'|^2$ 的最大值和最小值。

$$\begin{aligned} |A'|^2 &= I(\vec{U} \sin \phi + \vec{V} \cos \phi, \vec{U} \sin \phi + \vec{V} \cos \phi) \\ &= I(\vec{U}, \vec{U}) \sin^2 \phi + I(\vec{V}, \vec{V}) \cos^2 \phi + 2I(\vec{U}, \vec{V}) \sin \phi \cos \phi \\ &= \frac{I(\vec{U}, \vec{U}) + I(\vec{V}, \vec{V})}{2} - \frac{I(\vec{U}, \vec{U}) - I(\vec{V}, \vec{V})}{2} \cos 2\phi + I(\vec{U}, \vec{V}) \sin 2\phi. \end{aligned}$$

记

$$S = I(\vec{U}, \vec{U}) + I(\vec{V}, \vec{V}), \quad \Delta = I(\vec{U}, \vec{U})I(\vec{V}, \vec{V}) - I(\vec{U}, \vec{V})^2.$$

则上式右边是一个关于 2ϕ 的三角式, 它的最大值和最小值分别为

$$\frac{S \pm \sqrt{S^2 - 4\Delta}}{2}.$$

因此椭圆的长半轴、短半轴满足

$$a^2 = \frac{S + \sqrt{S^2 - 4\Delta}}{2}, \quad b^2 = \frac{S - \sqrt{S^2 - 4\Delta}}{2},$$

从而

$$e^2 = \frac{a^2 - b^2}{a^2} = \frac{2\sqrt{S^2 - 4\Delta}}{S + \sqrt{S^2 - 4\Delta}}.$$

故只需求 S 与 Δ 。

先计算 S 。显然

$$I(\vec{U}, \vec{U}) = R^2.$$

再计算 $I(\vec{V}, \vec{V})$ 。由

$$\vec{V} = \frac{A - M}{\sin A}$$

于是计算 $I(A - M, A - M)$ 。其中

$$2I(A, M) = I(A, B + C) = I(A, B) + I(A, C).$$

因为

$$I(A, B) = R^2 \cos 2C, \quad I(A, C) = R^2 \cos 2B,$$

故

$$2I(A, M) = R^2(\cos 2B + \cos 2C) = -2R^2 \cos A \cos(B - C).$$

又

$$I(M, M) = \frac{1}{4}(I(B, B) + 2I(B, C) + I(C, C)) = R^2 \cos^2 A.$$

于是

$$\begin{aligned} I(A - M, A - M) &= I(A, A) - 2I(A, M) + I(M, M) \\ &= R^2(1 + 2\cos A \cos(B - C) + \cos^2 A). \end{aligned}$$

利用

$$\cos A + \cos(B - C) = 2 \sin B \sin C,$$

可化为

$$I(A - M, A - M) = R^2(\sin^2 A + 4 \cos A \sin B \sin C).$$

所以

$$I(\vec{V}, \vec{V}) = R^2 \left(1 + \frac{4 \cos A \sin B \sin C}{\sin^2 A} \right).$$

于是

$$\begin{aligned} S &= R^2 + R^2 \left(1 + \frac{4 \cos A \sin B \sin C}{\sin^2 A} \right) \\ &= \frac{2R^2}{\sin^2 A} (\sin^2 A + 2 \cos A \sin B \sin C). \end{aligned}$$

将 $\sin^2 A = \sin^2(B + C)$ 展开整理, 得

$$S = 2R^2 \frac{\sin^2 B + \sin^2 C}{\sin^2 A}.$$

再算 Δ 。由拉格朗日恒等式,

$$\Delta = W(\vec{U}, \vec{V})^2.$$

而

$$W(\vec{U}, \vec{V}) = \frac{R}{\sin A} W(\vec{e}_1, A - M).$$

因为 $\vec{e}_1 \parallel OM$, 所以 $W(\vec{e}_1, M) = 0$, 故

$$W(\vec{e}_1, A - M) = W(\vec{e}_1, A).$$

再算 $W(\vec{e}_1, A)$ 的绝对值。仍用前面的向量 $N = \frac{B-C}{2}$ 。由于 $\vec{e}_1 \perp N$, 且

$$|N| = \sqrt{I(N, N)} = R \sin A,$$

可把 A 分解到正交基

$$\left\{ \vec{e}_1, \frac{N}{|N|} \right\}$$

上。设

$$A = \alpha \vec{e}_1 + \beta \frac{N}{|N|},$$

则

$$|W(\vec{e}_1, A)| = |\beta|.$$

而

$$\beta = I\left(A, \frac{N}{|N|}\right) = \frac{I(A, N)}{|N|}.$$

又

$$I(A, N) = \frac{1}{2}(I(A, B) - I(A, C)) = \frac{R^2}{2}(\cos 2C - \cos 2B) = R^2 \sin A \sin(B - C).$$

所以

$$\beta = \frac{R^2 \sin A \sin(B - C)}{R \sin A} = R \sin(B - C),$$

从而

$$|W(\vec{e}_1, A)| = R |\sin(B - C)|.$$

于是

$$|W(\vec{U}, \vec{V})| = \frac{R}{\sin A} |W(\vec{e}_1, A)| = R^2 \frac{|\sin(B - C)|}{\sin A},$$

即

$$\Delta = R^4 \frac{\sin^2(B - C)}{\sin^2 A}.$$

计算

$$\begin{aligned} S^2 - 4\Delta &= \frac{4R^4}{\sin^4 A} (\sin^2 B + \sin^2 C)^2 - \frac{4R^4}{\sin^2 A} \sin^2(B - C) \\ &= \frac{4R^4}{\sin^4 A} \left[(\sin^2 B + \sin^2 C)^2 - \sin^2(B + C) \sin^2(B - C) \right]. \end{aligned}$$

而

$$\sin^2(B + C) \sin^2(B - C) = (\sin^2 B - \sin^2 C)^2,$$

故

$$S^2 - 4\Delta = \frac{4R^4}{\sin^4 A} \left[(\sin^2 B + \sin^2 C)^2 - (\sin^2 B - \sin^2 C)^2 \right] = \frac{16R^4 \sin^2 B \sin^2 C}{\sin^4 A}.$$

于是

$$\sqrt{S^2 - 4\Delta} = \frac{4R^2 \sin B \sin C}{\sin^2 A}.$$

再与 S 合并:

$$S + \sqrt{S^2 - 4\Delta} = \frac{2R^2}{\sin^2 A} (\sin B + \sin C)^2.$$

代回离心率公式:

$$e^2 = \frac{2\sqrt{S^2 - 4\Delta}}{S + \sqrt{S^2 - 4\Delta}} = \frac{4 \sin B \sin C}{(\sin B + \sin C)^2}.$$

两边取正平方根, 得

$$e = \frac{2\sqrt{\sin B \sin C}}{\sin B + \sin C}.$$

第 (2) 问得证。

例题 5.0.5

过圆 $M: (x - \frac{7}{5})^2 + y^2 = 1$ 上一动点 P 作其切线 L , 交抛物线 $\tau: y^2 = \frac{20}{3}x$ 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点分别作圆 M 异于 L 的两条切线, 相交于点 C , 求证: 点 C 在圆 $N: (x - \frac{29}{15})^2 + y^2 = \frac{25}{9}$ 上;

解

令

$$X = x - \frac{7}{5}, \quad Y = y.$$

则圆 M 化为

$$X^2 + Y^2 = 1.$$

设切线 L 的方程为

$$uX + vY + 1 = 0, \quad u^2 + v^2 = 1.$$

由于抛物线是横轴方向开口的, 若 $u = 0$, 则 L 为水平直线, 只能与抛物线有一个交点, 这与 A, B 为两点矛盾, 所以

$$u \neq 0.$$

平移后抛物线为

$$Y^2 = \frac{20}{3} \left(X + \frac{7}{5} \right), \quad \text{即} \quad Y^2 - \frac{20}{3}X - \frac{28}{3} = 0.$$

在直线 L 上有

$$-(uX + vY) = 1.$$

把一次项和常数项都乘上这个量, 就得到经过原点并通过 A, B 的两条射线 MA, MB 的联合方程:

$$Y^2 + \frac{20}{3}X(uX + vY) - \frac{28}{3}(uX + vY)^2 = 0.$$

再作正交变换

$$\xi = uX + vY, \quad \eta = vX - uY.$$

由于 L 变成 $\xi = -1$, 代入上式, 得

$$3u^2\eta^2 + 2v(10 - 3u)\xi\eta + (3v^2 + 20u - 28)\xi^2 = 0. \quad (1)$$

设点 C 在平移后、旋转后的坐标分别为

$$(X_C, Y_C), \quad (\xi_C, \eta_C),$$

其中

$$\xi_C = uX_C + vY_C, \quad \eta_C = vX_C - uY_C.$$

点 C 向单位圆所引的两条切线经过 A, B , 故它们与式 (1) 表示的是同一组直线。单位圆关于点 C 的切线对方程为

$$(X_C X + Y_C Y - 1)^2 - (X_C^2 + Y_C^2 - 1)(X^2 + Y^2 - 1) = 0.$$

再用 $-(uX + vY) = 1$ 齐次化, 并写到 (ξ, η) 坐标中, 得到

$$[(\xi_C + 1)\xi + \eta_C \eta]^2 - (\xi_C^2 + \eta_C^2 - 1)\eta^2 = 0. \quad (2)$$

式 (1)、式 (2) 表示同一组直线, 所以对应系数成比例。又 $C \notin L$, 故 $\xi_C \neq -1$ 。比较 ξ^2, η^2 项, 得

$$\frac{(1 + \xi_C)^2}{1 - \xi_C^2} = \frac{3v^2 + 20u - 28}{3u^2},$$

从而

$$\frac{1 + \xi_C}{1 - \xi_C} = \frac{3v^2 + 20u - 28}{3u^2}.$$

利用 $u^2 + v^2 = 1$ 化简, 得到

$$\xi_C = \frac{(3v^2 + 20u - 28) - 3u^2}{(3v^2 + 20u - 28) + 3u^2} = \frac{-6u^2 + 20u - 25}{20u - 25}.$$

再比较 $\xi\eta$ 项与 η^2 项:

$$\frac{2\eta_C}{1 - \xi_C} = \frac{2v(10 - 3u)}{3u^2}.$$

而

$$1 - \xi_C = \frac{6u^2}{20u - 25},$$

故

$$\eta_C = \frac{2v(10 - 3u)}{20u - 25}.$$

于是可把 C 的坐标还原出来:

$$\begin{aligned} X_C &= u\xi_C + v\eta_C \\ &= u \cdot \frac{-6u^2 + 20u - 25}{20u - 25} + v \cdot \frac{2v(10 - 3u)}{20u - 25} \\ &= \frac{20 - 31u}{20u - 25}, \\ Y_C &= v\xi_C - u\eta_C \\ &= v \cdot \frac{-6u^2 + 20u - 25}{20u - 25} - u \cdot \frac{2v(10 - 3u)}{20u - 25} \\ &= \frac{-25v}{20u - 25}. \end{aligned}$$

回到原坐标系,

$$x_C = X_C + \frac{7}{5} = \frac{-3u - 15}{5(4u - 5)}, \quad y_C = Y_C = \frac{-5v}{4u - 5}.$$

验算轨迹方程:

$$x_C - \frac{29}{15} = \frac{-3u-15}{5(4u-5)} - \frac{29}{15} = \frac{5(4-5u)}{3(4u-5)}.$$

于是

$$\begin{aligned}\left(x_C - \frac{29}{15}\right)^2 + y_C^2 &= \frac{25(4-5u)^2}{9(4u-5)^2} + \frac{25v^2}{(4u-5)^2} \\&= \frac{25[(4-5u)^2 + 9v^2]}{9(4u-5)^2} \\&= \frac{25(16-40u+25u^2+9-9u^2)}{9(4u-5)^2} \\&= \frac{25(4u-5)^2}{9(4u-5)^2} = \frac{25}{9}.\end{aligned}$$

所以

$$\left(x_C - \frac{29}{15}\right)^2 + y_C^2 = \frac{25}{9},$$

即点 C 恒在圆

$$N: \left(x - \frac{29}{15}\right)^2 + y^2 = \frac{25}{9}$$

上。

例题 5.0.6

圆 $M: \left(x - \frac{\sqrt{4p^2+1}}{2p}\right)^2 + y^2 = 1$ 上一动点 P 作其切线 L , 交抛物线 $\tau: y^2 = 2px$ 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点分别作圆 M 异于 L 的两条切线, 相交于点 C , 求证: 点 C 在直线 $N: x = -\frac{1}{2p}$ 上;

解

令

$$x_0 = \frac{\sqrt{4p^2+1}}{2p}, \quad X = x - x_0, \quad Y = y.$$

则圆 M 化为单位圆

$$X^2 + Y^2 = 1.$$

设切线 L 的方程为

$$uX + vY + 1 = 0, \quad u^2 + v^2 = 1.$$

若 $u = 0$, 则 L 为水平直线, 只能与抛物线有一个交点, 这与 A, B 为两点矛盾, 所以

$$u \neq 0.$$

平移后抛物线为

$$Y^2 = 2p(X + x_0), \quad \text{即} \quad Y^2 - 2pX - 2px_0 = 0.$$

在 L 上有

$$-(uX + vY) = 1.$$

把一次项和常数项都乘上这个量, 就得到经过原点并通过 A, B 的两条射线 MA, MB 的联合方程:

$$Y^2 + 2pX(uX + vY) - 2px_0(uX + vY)^2 = 0.$$

再作正交变换

$$\xi = uX + vY, \quad \eta = vX - uY.$$

由于 L 变成 $\xi = -1$, 这个坐标最便于同时处理 L 与圆。代入上式, 得

$$u^2\eta^2 + 2(p-u)v\xi\eta + (v^2 + 2pu - 2px_0)\xi^2 = 0. \quad (1)$$

设点 C 在平移后、旋转后的坐标分别为

$$(X_C, Y_C), \quad (\xi_C, \eta_C),$$

其中

$$\xi_C = uX_C + vY_C, \quad \eta_C = vX_C - uY_C.$$

点 C 向单位圆所引的两条切线经过 A, B , 故它们与式 (1) 表示的是同一组直线。单位圆关于点 C 的切线对方程为

$$(X_C X + Y_C Y - 1)^2 - (X_C^2 + Y_C^2 - 1)(X^2 + Y^2 - 1) = 0.$$

再用 $-(uX + vY) = 1$ 齐次化, 并写到 (ξ, η) 坐标中, 得到

$$[(\xi_C + 1)\xi + \eta_C\eta]^2 - (\xi_C^2 + \eta_C^2 - 1)\eta^2 = 0. \quad (2)$$

式 (1)、式 (2) 表示同一组直线, 所以对应系数成比例。又 $C \notin L$, 故 $\xi_C \neq -1$ 。比较 ξ^2, η^2 项, 得

$$\frac{(1 + \xi_C)^2}{1 - \xi_C^2} = \frac{v^2 + 2pu - 2px_0}{u^2},$$

从而

$$\frac{1 + \xi_C}{1 - \xi_C} = \frac{v^2 + 2pu - 2px_0}{u^2}.$$

利用 $u^2 + v^2 = 1$ 化简, 得到

$$\xi_C = \frac{(v^2 + 2pu - 2px_0) - u^2}{(v^2 + 2pu - 2px_0) + u^2} = \frac{1 - 2u^2 + 2pu - 2px_0}{1 + 2pu - 2px_0}.$$

再比较 $\xi\eta$ 项与 η^2 项:

$$\frac{2\eta_C}{1 - \xi_C} = \frac{2(p-u)v}{u^2}.$$

而

$$1 - \xi_C = \frac{2u^2}{1 + 2pu - 2px_0},$$

故

$$\eta_C = \frac{2v(p-u)}{1 + 2pu - 2px_0}.$$

于是

$$\begin{aligned} X_C &= u\xi_C + v\eta_C \\ &= u \cdot \frac{1 - 2u^2 + 2pu - 2px_0}{1 + 2pu - 2px_0} + v \cdot \frac{2v(p-u)}{1 + 2pu - 2px_0} \\ &= \frac{2p - (1 + 2px_0)u}{1 + 2pu - 2px_0}. \end{aligned}$$

设

$$\lambda = -\frac{1 + 2px_0}{2p} = -\frac{1}{2p} - x_0.$$

由于

$$x_0 = \frac{\sqrt{4p^2 + 1}}{2p},$$

所以

$$\lambda(1 - 2px_0) = -\frac{(1 + 2px_0)(1 - 2px_0)}{2p} = \frac{4p^2x_0^2 - 1}{2p} = \frac{4p^2}{2p} = 2p.$$

于是

$$2p - (1 + 2px_0)u = \lambda(1 - 2px_0) + 2p\lambda u = \lambda(1 + 2pu - 2px_0),$$

从而

$$X_C = \lambda = -\frac{1}{2p} - x_0.$$

还原到原坐标系,

$$x_C = X_C + x_0 = -\frac{1}{2p}.$$

因此点 C 恒在定直线

$$N: x = -\frac{1}{2p}$$

上。

例题 5.0.7

过圆 $M: \left(x - \frac{1}{2p}\right)^2 + y^2 = 1$ 上一动点 P 作其切线 L , 交抛物线 $\tau: y^2 = 2px$ 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点分别作圆 M 异于 L 的两条切线, 相交于点 C , 求证: 点 C 在 x 轴上;

解

令

$$X = x - \frac{1}{2p}, \quad Y = y.$$

则圆 M 化为单位圆

$$X^2 + Y^2 = 1.$$

设动点 P 在这个坐标系中的坐标为 (X_P, Y_P) 。因为 $P \in M$, 所以

$$X_P^2 + Y_P^2 = 1.$$

切线 L 的方程是

$$X_P X + Y_P Y = 1.$$

平移后抛物线变为

$$Y^2 = 2pX + 1.$$

求 A, B 的横坐标关系。由

$$X_P X + Y_P Y = 1$$

可得

$$Y_P Y = 1 - X_P X.$$

两边平方, 并代入

$$Y_P^2 = 1 - X_P^2, \quad Y^2 = 2pX + 1,$$

得到

$$(1 - X_P^2)(2pX + 1) = (1 - X_P X)^2.$$

整理为

$$X_P^2 X^2 + 2(pX_P^2 - X_P - p)X + X_P^2 = 0.$$

这就是 X_A, X_B 满足的方程。若 $X_P = 0$, 则 $Y_P = \pm 1$, 切线 L 为 $Y = \pm 1$, 只能与抛物线有一个交点, 矛盾, 所以 $X_P \neq 0$ 。由韦达定理,

$$X_A X_B = 1. \quad (1)$$

还需处理从 A, B 引出的另一条切线。设从点 A 引向单位圆的另一条切线切于 T_A 。点 A 关于单位圆的切点弦方程为

$$X_A X + Y_A Y = 1.$$

这条弦的法向量是 A 本身, 所以圆心到它的垂足为

$$\frac{A}{X_A^2 + Y_A^2}.$$

而对于单位圆, 这个垂足正是弦 PT_A 的中点, 因此

$$T_A = \frac{2A}{X_A^2 + Y_A^2} - P.$$

取横坐标, 得

$$X_{T_A} = \frac{2X_A}{X_A^2 + Y_A^2} - X_P.$$

又因为 A 在抛物线上,

$$Y_A^2 = 2pX_A + 1,$$

所以

$$X_{T_A} = \frac{2X_A}{X_A^2 + 2pX_A + 1} - X_P = \frac{2}{X_A + \frac{1}{X_A} + 2p} - X_P.$$

同理, 若从点 B 引出的另一条切线切于 T_B , 则

$$X_{T_B} = \frac{2}{X_B + \frac{1}{X_B} + 2p} - X_P.$$

由式 (1) 有 $X_B = \frac{1}{X_A}$, 从而

$$X_B + \frac{1}{X_B} = X_A + \frac{1}{X_A}.$$

因此

$$X_{T_A} = X_{T_B}.$$

这说明 T_A, T_B 的横坐标相同, 所以直线 $T_A T_B$ 是一条竖直线。

对点 C 而言, 向单位圆所引的两条切线恰好切于 T_A, T_B , 所以 $T_A T_B$ 就是点 C 的切点弦。它的方程为

$$X_C X + Y_C Y = 1.$$

而前面已证这条切点弦是竖直线。竖直线的方程中不含 Y 项, 所以必有

$$Y_C = 0.$$

平移不改变纵坐标, 于是

$$y_C = Y_C = 0.$$

故点 C 恒在 x 轴上。

例题 5.0.8

过圆 $M: (x-1)^2 + y^2 = \frac{1}{16}$ 上一动点 P 作其切线 L , 交椭圆 $\tau: \frac{5x^2}{9} + y^2 = 1$ 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点分别作圆 M 异于 L 的两条切线, 相交于点 C , 求证: 点 C 在圆 $N: (x - \frac{4}{5})^2 + y^2 = \frac{1}{4}$ 上;

解

令

$$x' = x - 1, \quad y' = y.$$

则小圆化为

$$x'^2 + y'^2 = \frac{1}{16}.$$

平移后椭圆为

$$\frac{5(x'+1)^2}{9} + y'^2 = 1,$$

即

$$5x'^2 + 10x' + 9y'^2 - 4 = 0.$$

设直线 L 在小圆上的切点参数角为 γ , 从点 A, B 引向小圆的另一条切线对应的切点参数角分别为 α, β 。切点参数为 θ 的切线方程统一写成

$$x' \cos \theta + y' \sin \theta = \frac{1}{4}.$$

求点 A 的坐标。它是参数为 α, γ 的两条切线的交点, 所以联立

$$x' \cos \alpha + y' \sin \alpha = \frac{1}{4}, \quad x' \cos \gamma + y' \sin \gamma = \frac{1}{4}.$$

解得

$$x'_A = \frac{1}{4} \frac{\sin \gamma - \sin \alpha}{\sin(\gamma - \alpha)} = \frac{1}{4} \frac{\cos \frac{\alpha+\gamma}{2}}{\cos \frac{\alpha-\gamma}{2}},$$

$$y'_A = \frac{1}{4} \frac{\cos \alpha - \cos \gamma}{\sin(\gamma - \alpha)} = \frac{1}{4} \frac{\sin \frac{\alpha+\gamma}{2}}{\cos \frac{\alpha-\gamma}{2}}.$$

把它代入椭圆方程

$$5x'^2 + 10x' + 9y'^2 - 4 = 0,$$

并乘去分母 $16 \cos^2 \frac{\alpha-\gamma}{2}$, 得到

$$5 \cos^2 \frac{\alpha+\gamma}{2} + 40 \cos \frac{\alpha+\gamma}{2} \cos \frac{\alpha-\gamma}{2} + 9 \sin^2 \frac{\alpha+\gamma}{2} - 64 \cos^2 \frac{\alpha-\gamma}{2} = 0.$$

将半角式全部化回整角式, 得

$$(34 \cos \gamma - 20) \cos \alpha + 30 \sin \gamma \sin \alpha + (25 - 20 \cos \gamma) = 0. \quad (1)$$

同理, 点 B 满足完全相同的关系:

$$(34 \cos \gamma - 20) \cos \beta + 30 \sin \gamma \sin \beta + (25 - 20 \cos \gamma) = 0. \quad (2)$$

因此 α, β 是同一三角方程的两个解。

记

$$t = \tan \frac{\theta}{2}, \quad \cos \theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \sin \theta = \frac{2t}{1+t^2}.$$

把它代入

$$(34 \cos \gamma - 20) \cos \theta + 30 \sin \gamma \sin \theta + (25 - 20 \cos \gamma) = 0,$$

得到

$$(54 \cos \gamma - 45)t^2 - 60 \sin \gamma t - (14 \cos \gamma + 5) = 0.$$

设这两个根分别是

$$t_\alpha = \tan \frac{\alpha}{2}, \quad t_\beta = \tan \frac{\beta}{2},$$

则由韦达定理,

$$t_\alpha + t_\beta = \frac{60 \sin \gamma}{54 \cos \gamma - 45}, \quad t_\alpha t_\beta = \frac{-14 \cos \gamma - 5}{54 \cos \gamma - 45}. \quad (3)$$

点 C 的坐标再由下式求出。参数为 α, β 的两条切线可写成

$$x'(1-t_\alpha^2) + 2y't_\alpha = \frac{1}{4}(1+t_\alpha^2),$$

$$x'(1-t_\beta^2) + 2y't_\beta = \frac{1}{4}(1+t_\beta^2).$$

联立后可得交点 C 满足

$$x'_C = \frac{1}{4} \frac{1-t_\alpha t_\beta}{1+t_\alpha t_\beta}, \quad y'_C = \frac{1}{4} \frac{t_\alpha + t_\beta}{1+t_\alpha t_\beta}.$$

把式 (3) 代入, 并化简分母:

$$1+t_\alpha t_\beta = 1 + \frac{-14 \cos \gamma - 5}{54 \cos \gamma - 45} = \frac{40 \cos \gamma - 50}{54 \cos \gamma - 45},$$

$$1-t_\alpha t_\beta = 1 - \frac{-14 \cos \gamma - 5}{54 \cos \gamma - 45} = \frac{68 \cos \gamma - 40}{54 \cos \gamma - 45}.$$

于是

$$x'_C = \frac{17 \cos \gamma - 10}{40 \cos \gamma - 50}, \quad y'_C = \frac{15 \sin \gamma}{40 \cos \gamma - 50}. \quad (4)$$

消去参数 γ 。先由第一式解出 $\cos \gamma$:

$$x'_C(40 \cos \gamma - 50) = 17 \cos \gamma - 10,$$

所以

$$\cos \gamma = \frac{50x'_C - 10}{40x'_C - 17}.$$

代回式 (4) 的分母:

$$40 \cos \gamma - 50 = 40 \cdot \frac{50x'_C - 10}{40x'_C - 17} - 50 = \frac{450}{40x'_C - 17}.$$

因此

$$y'_C = \frac{15 \sin \gamma}{40 \cos \gamma - 50} = \frac{\sin \gamma (40x'_C - 17)}{30},$$

从而

$$\sin \gamma = \frac{30y'_C}{40x'_C - 17}.$$

再利用

$$\cos^2 \gamma + \sin^2 \gamma = 1,$$

得到

$$\left(\frac{50x'_C - 10}{40x'_C - 17}\right)^2 + \left(\frac{30y'_C}{40x'_C - 17}\right)^2 = 1.$$

去分母并整理:

$$2500x_C'^2 - 1000x'_C + 100 + 900y_C'^2 = 1600x_C'^2 - 1360x'_C + 289,$$

即

$$900x_C'^2 + 360x'_C + 900y_C'^2 - 189 = 0.$$

两边除以 900 后配方, 得

$$\begin{aligned} x_C'^2 + \frac{2}{5}x'_C + y_C'^2 &= \frac{21}{100}, \\ \left(x'_C + \frac{1}{5}\right)^2 + y_C'^2 &= \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

这就是平移坐标中的轨迹方程。还原到原坐标系,

$$\left(x_C - 1 + \frac{1}{5}\right)^2 + y_C^2 = \frac{1}{4},$$

即

$$\left(x_C - \frac{4}{5}\right)^2 + y_C^2 = \frac{1}{4}.$$

故点 C 恒在圆

$$N: \left(x - \frac{4}{5}\right)^2 + y^2 = \frac{1}{4}$$

上。

例题 5.0.9

过圆 $M: \left(x - \sqrt{\frac{a-b+1}{a}}\right)^2 + y^2 = 1$ 上一动点 P 作其切线 L , 交椭圆 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点分别作圆 M 异于 L 的两条切线, 相交于点 C , 求证: 点 C 在 x 轴上;

解

令

$$x_0 = \sqrt{\frac{a-b+1}{a}}, \quad X = x - x_0, \quad Y = y.$$

则圆 M 化为单位圆

$$X^2 + Y^2 = 1.$$

平移后椭圆方程变为

$$a(X + x_0)^2 + bY^2 = 1.$$

由于

$$ax_0^2 = a - b + 1,$$

它可写成

$$aX^2 + bY^2 + 2ax_0X + a - b = 0. \quad (1)$$

设切线 L 的方程为

$$uX + vY + 1 = 0, \quad u^2 + v^2 = 1.$$

因为 A, B 同时在椭圆与 L 上, 所以在 L 上有

$$-(uX + vY) = 1.$$

把式 (1) 中的一次项与常数项都乘上这个量, 得到经过原点并通过 A, B 的两条射线 MA, MB 的联合方程:

$$aX^2 + bY^2 - 2ax_0X(uX + vY) + (a - b)(uX + vY)^2 = 0. \quad (2)$$

再作正交变换

$$\xi = uX + vY, \quad \eta = vX - uY.$$

这样 L 就变成 $\xi = -1$ 。把

$$X = u\xi + v\eta, \quad Y = v\xi - u\eta$$

代入式 (2), 整理得

$$[a - (a - b)u^2]\eta^2 + 2v[(a - b)u - ax_0]\xi\eta + [a + (a - b)u^2 - 2ax_0u]\xi^2 = 0. \quad (3)$$

设点 C 在平移后、旋转后的坐标分别为

$$(X_C, Y_C), \quad (\xi_C, \eta_C),$$

其中

$$\xi_C = uX_C + vY_C, \quad \eta_C = vX_C - uY_C.$$

点 C 向单位圆所引的两条切线经过 A, B , 因此它们对应的切线对与式 (3) 表示的是同一组直线。单位圆关于点 C 的切线对方程为

$$(X_C X + Y_C Y - 1)^2 - (X_C^2 + Y_C^2 - 1)(X^2 + Y^2 - 1) = 0.$$

再用 $-(uX + vY) = 1$ 齐次化, 并写到 (ξ, η) 坐标中, 得到

$$[(\xi_C + 1)\xi + \eta_C\eta]^2 - (\xi_C^2 + \eta_C^2 - 1)\eta^2 = 0. \quad (4)$$

式 (3)、式 (4) 表示同一组直线, 所以对应系数成比例。又 $C \notin L$, 故 $\xi_C \neq -1$ 。比较 ξ^2, η^2 项, 得

$$\frac{(1 + \xi_C)^2}{1 - \xi_C^2} = \frac{a + (a - b)u^2 - 2ax_0u}{a - (a - b)u^2},$$

从而

$$\frac{1 + \xi_C}{1 - \xi_C} = \frac{a + (a - b)u^2 - 2ax_0u}{a - (a - b)u^2}.$$

解得

$$\xi_C = \frac{[a + (a - b)u^2 - 2ax_0u] - [a - (a - b)u^2]}{[a + (a - b)u^2 - 2ax_0u] + [a - (a - b)u^2]} = \frac{u[(a - b)u - ax_0]}{a(1 - x_0u)}.$$

再比较 $\xi\eta$ 项与 η^2 项:

$$\frac{2\eta_C}{1-\xi_C} = \frac{2v[(a-b)u-ax_0]}{a-(a-b)u^2}.$$

而

$$1-\xi_C = \frac{a-(a-b)u^2}{a(1-x_0u)},$$

故

$$\eta_C = \frac{v[(a-b)u-ax_0]}{a(1-x_0u)}.$$

于是

$$\begin{aligned} Y_C &= v\xi_C - u\eta_C \\ &= v \cdot \frac{u[(a-b)u-ax_0]}{a(1-x_0u)} - u \cdot \frac{v[(a-b)u-ax_0]}{a(1-x_0u)} \\ &= 0. \end{aligned}$$

平移不改变纵坐标, 所以

$$y_C = Y_C = 0.$$

故点 C 恒在 x 轴上。

例题 5.0.10

过圆 $M: (x-3)^2 + y^2 = 1$ 上一动点 P 作其切线 L , 交椭圆 $\tau: 2x^2 + 5y^2 = 7$ 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点分别作圆 M 异于 L 的两条切线, 相交于点 C , 求证: 点 C 在直线 $x = \frac{7}{3}$ 上;

解

作坐标平移变换 $X = x - 3, Y = y$, 将坐标原点移至圆 M 的圆心。在新坐标系下, 圆 M 的方程化为 $X^2 + Y^2 - 1 = 0$ 。记

$$T_M(U, V) = X_U X_V + Y_U Y_V - 1.$$

椭圆 τ 的方程平移后为 $2(X+3)^2 + 5Y^2 - 7 = 0$, 展开并合并同类项得 $2X^2 + 5Y^2 + 12X + 11 = 0$ 。设动点 $P(X_P, Y_P)$ 位于圆 M 上, 满足自内积方程 $X_P^2 + Y_P^2 = 1$ 。过点 P 的切线 L 的方程即为点 P 的极线方程 $T_M(P, X) = 0$, 展开为 $X_P X + Y_P Y - 1 = 0$ 。令切线 L 的参数方程为 $X = X_P - tY_P, Y = Y_P + tX_P$ 。将直线参数方程代入椭圆 τ 的方程中, 得到交点参数满足的一元二次方程。将 $X(t), Y(t)$ 的代数表达式代入椭圆 τ 的方程中:

$$2(X_P - tY_P)^2 + 5(Y_P + tX_P)^2 + 12(X_P - tY_P) + 11 = 0.$$

整理得: 二次项系数为 $2Y_P^2 + 5X_P^2$ 。由于 $Y_P^2 = 1 - X_P^2$, 代入化简为 $2(1 - X_P^2) + 5X_P^2 = 3X_P^2 + 2$; 一次项系数为 $-4X_P Y_P + 10X_P Y_P - 12Y_P = 6X_P Y_P - 12Y_P = 6Y_P(X_P - 2)$; 常数项为 $2X_P^2 + 5Y_P^2 + 12X_P + 11$ 。代入 $5Y_P^2 = 5(1 - X_P^2)$, 化简为 $2X_P^2 + 5 - 5X_P^2 + 12X_P + 11 = -3X_P^2 + 12X_P + 16$ 。由题意, 切线 L 交椭圆于 A, B 两相异点, 故交点 A, B 对应的参数 t_A, t_B 为以下一元二次方程的两个实根:

$$(3X_P^2 + 2)t^2 + 6Y_P(X_P - 2)t + (-3X_P^2 + 12X_P + 16) = 0.$$

又由于 A, B 位于过 C 的两条切线上。从交点 $C(X_C, Y_C)$ 向圆 M 引出的两条切线, 其联合方程为:

$$T_M(C, X)^2 - T_M(C, C)T_M(X, X) = 0.$$

已知这两条切线分别经过点 A 和点 B , 所以直线 L 上对应 A, B 的参数 t_A, t_B 必满足这个方程。把直

线 L 的参数式 $X(t) = P + t\vec{v}$ 代入上式。代入得: $T_M(C, X(t)) = X_C(X_P - tY_P) + Y_C(Y_P + tX_P) - 1 = (X_CX_P + Y_CY_P - 1) - t(X_CY_P - X_PY_C)$ 。令常数 $T_C = X_CX_P + Y_CY_P - 1$, 外积 $W_C = X_CY_P - X_PY_C$ 。则 $T_M(C, X(t)) = T_C - tW_C$ 。对于动点的自内积, 由于点 P 在圆上且 $\vec{v}$ 为切向量: $T_M(X(t), X(t)) = (X_P - tY_P)^2 + (Y_P + tX_P)^2 - 1 = X_P^2 + Y_P^2 + t^2(Y_P^2 + X_P^2) - 1 = 1 + t^2 - 1 = t^2$ 。代入得:

$$(T_C - tW_C)^2 - T_M(C, C)t^2 = 0 \implies (W_C^2 - T_M(C, C))t^2 - 2T_CW_Ct + T_C^2 = 0.$$

根据拉格朗日恒等式, 向量外积的平方可转化为内积的组合:

$$W_C^2 = (X_CY_P - X_PY_C)^2 = (X_C^2 + Y_C^2)(X_P^2 + Y_P^2) - (X_CX_P + Y_CY_P)^2.$$

代入 $X_P^2 + Y_P^2 = 1$ 与 $X_CX_P + Y_CY_P = T_C + 1$, 得到:

$$W_C^2 = X_C^2 + Y_C^2 - (T_C + 1)^2 = X_C^2 + Y_C^2 - 1 - (T_C^2 + 2T_C) = T_M(C, C) - T_C^2 - 2T_C.$$

将其移项代入 t^2 的系数中, 可得 $W_C^2 - T_M(C, C) = -T_C(T_C + 2)$ 。从而关于 t 的二次方程可化简表示为:

$$-T_C(T_C + 2)t^2 - 2T_CW_Ct + T_C^2 = 0.$$

由于点 C 为异于 L 的两条切线的交点, 故点 C 必不在直线 $L: T_M(P, X) = 0$ 上, 即 $T_M(C, P) = T_C \neq 0$ 。等式两端同除以 $-T_C$, 得到交点 A, B 参数满足的第二个一元二次方程:

$$(T_C + 2)t^2 + 2W_Ct - T_C = 0.$$

二式同根, 故系数成比例。设比例系数为 k , 则

$$\begin{cases} T_C + 2 = k(3X_P^2 + 2) \\ 2W_C = k \cdot 6Y_P(X_P - 2) \\ -T_C = k(-3X_P^2 + 12X_P + 16) \end{cases}$$

将第一式与第三式相加, 消去变量 T_C :

$$2 = k(3X_P^2 + 2 - 3X_P^2 + 12X_P + 16) = k(12X_P + 18) = 6k(2X_P + 3).$$

由于点 P 位于圆上, 其横坐标 $X_P \in [-1, 1]$, 故 $2X_P + 3 \geq 1 > 0$ 恒成立。解得比例系数 $k = \frac{1}{3(2X_P + 3)}$ 。代回可得 T_C, W_C :

$$T_C = -k(-3X_P^2 + 12X_P + 16) = \frac{3X_P^2 - 12X_P - 16}{3(2X_P + 3)},$$

$$W_C = 3kY_P(X_P - 2) = \frac{Y_P(X_P - 2)}{2X_P + 3}.$$

为求解点 C 的横坐标 X_C , 联立方程 $X_PX_C + Y_PY_C = T_C + 1$ 与 $X_CY_P - Y_CX_P = W_C$ 。将第一式两端同乘 X_P , 第二式两端同乘 Y_P 并相加:

$$X_P(X_PX_C + Y_PY_C) + Y_P(X_CY_P - Y_CX_P) = X_C(X_P^2 + Y_P^2) = X_C.$$

由此得到横坐标表达式 $X_C = X_P(T_C + 1) + Y_PW_C$ 。分别有

$$\begin{aligned} T_C + 1 &= \frac{3X_P^2 - 12X_P - 16 + 3(2X_P + 3)}{3(2X_P + 3)} \\ &= \frac{3X_P^2 - 6X_P - 7}{3(2X_P + 3)}, \end{aligned}$$

从而

$$X_P(T_C + 1) = \frac{3X_P^3 - 6X_P^2 - 7X_P}{3(2X_P + 3)}.$$

及

$$Y_P W_C = \frac{Y_P^2(X_P - 2)}{2X_P + 3} = \frac{(1 - X_P^2)(X_P - 2)}{2X_P + 3} = \frac{-X_P^3 + 2X_P^2 + X_P - 2}{2X_P + 3} = \frac{-3X_P^3 + 6X_P^2 + 3X_P - 6}{3(2X_P + 3)}.$$

相加后高次项相消:

$$X_C = \frac{(3X_P^3 - 6X_P^2 - 7X_P) + (-3X_P^3 + 6X_P^2 + 3X_P - 6)}{3(2X_P + 3)} = \frac{-4X_P - 6}{3(2X_P + 3)}.$$

提取公因数 -2 , 得到 $X_C = \frac{-2(2X_P + 3)}{3(2X_P + 3)} = -\frac{2}{3}$.

在平移后的局部坐标系中, 交点 C 的横坐标恒为常数 $X_C = -\frac{2}{3}$. 还原到原坐标系, 得

$$x_C = X_C + 3 = -\frac{2}{3} + 3 = \frac{7}{3}.$$

因此, 动点 C 的横坐标是定值, 点 C 必定在定直线 $x = \frac{7}{3}$ 上. 结论成立.

例题 5.0.11

过椭圆 $\tau: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ 上一动点 P 作圆 $M: \left(x - \frac{\sqrt{19}}{2}\right)^2 + y^2 = 1$ 的两条切线, 分别交椭圆 τ 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点分别作圆 M 的另一切线, 相交于点 Q , 求证: 点 Q 在 x 轴上;

解

作平移变换 $X = x - \frac{\sqrt{19}}{2}, Y = y$, 将坐标系原点移至圆 M 的圆心. 在新坐标系下, 圆 M 的方程化为 $X^2 + Y^2 = 1$. 记

$$T_M(U, V) = X_U X_V + Y_U Y_V - 1,$$

并令 $K_U = T_M(U, U)$. 椭圆 τ 的方程平移后为 $\frac{1}{9}\left(X + \frac{\sqrt{19}}{2}\right)^2 + \frac{Y^2}{4} = 1$. 等式两端同乘 36 并展开, 得到椭圆的新方程:

$$\tau(X, X) = 4X^2 + 9Y^2 + 4\sqrt{19}X - 17 = 0.$$

设动点 $P(X_P, Y_P)$ 位于椭圆 τ 上, 则有 $4X_P^2 + 9Y_P^2 + 4\sqrt{19}X_P - 17 = 0$

设割线 AB 的方程为 $uX + vY + w = 0$. 过点 P 向圆 M 引两条切线, 它们所满足的二次式为 $T_M(P, X)^2 - K_P T_M(X, X) = 0$. 该切线对与椭圆 τ 交于点 P (切线交汇的双重接触点) 及点 A, B . 由二次曲线系, 可设存在实常数 λ , 使该切线对对应的二次式与椭圆方程的线性组合分解为椭圆在点 P 处的切线 $T_\tau(P, X)$ 与割线 $L_{AB}(X)$ 的乘积. 于是有恒等式:

$$\begin{aligned} & (X_P X + Y_P Y - 1)^2 - K_P (X^2 + Y^2 - 1) \\ & + \lambda(4X^2 + 9Y^2 + 4\sqrt{19}X - 17) \\ & \equiv ((4X_P + 2\sqrt{19})X + 9Y_P Y + (2\sqrt{19}X_P - 17))(uX + vY + w). \end{aligned}$$

展开左侧多项式并合并二次齐次项, 结合 $X_P^2 - K_P = 1 - Y_P^2$ 与 $Y_P^2 - K_P = 1 - X_P^2$, 比对等式两侧关于 $X^2, Y^2, XY, X, Y, 1$ 的系数: 1. Y^2 项系数: $1 - X_P^2 + 9\lambda = 9Y_P v \implies 9\lambda = 9Y_P v - 1 + X_P^2$;

2. Y 一次项系数: $-2Y_P = 9Y_P w + (2\sqrt{19}X_P - 17)v$;

3. XY 交叉项系数: $2X_P Y_P = (4X_P + 2\sqrt{19})v + 9Y_P u$;

4. 常数项: $X_P^2 + Y_P^2 - 17\lambda = (2\sqrt{19}X_P - 17)w$.

设 $v = cY_P$, 则由第 2 式得 $9w = -2 - c(2\sqrt{19}X_P - 17)$. 代入第 3 式得 $9u = 2X_P - c(4X_P + 2\sqrt{19})$.

将 $9\lambda = 9cY_P^2 - 1 + X_P^2$ 代入常数项等式:

$$(2\sqrt{19}X_P - 17)(9w) = 9X_P^2 + 9Y_P^2 - 17(9cY_P^2 - 1 + X_P^2) = -8X_P^2 + 9(1 - 17c)Y_P^2 + 17.$$

将 $9w$ 的表达式代入左端:

$$(2\sqrt{19}X_P - 17)(-2 - c(2\sqrt{19}X_P - 17)) = -4\sqrt{19}X_P + 34 - c(76X_P^2 - 68\sqrt{19}X_P + 289).$$

由椭圆方程知 $9Y_P^2 = 17 - 4X_P^2 - 4\sqrt{19}X_P$, 将其代入右端:

$$-8X_P^2 + (1 - 17c)(17 - 4X_P^2 - 4\sqrt{19}X_P) + 17 = -12X_P^2 - 4\sqrt{19}X_P + 34 + c(68X_P^2 + 68\sqrt{19}X_P - 289).$$

两端比对, 消去公共项 $-4\sqrt{19}X_P + 34 - 289c$:

$$-c(76X_P^2 - 68\sqrt{19}X_P) = -12X_P^2 + 68cX_P^2 + 68c\sqrt{19}X_P.$$

合并得 $-76cX_P^2 = -12X_P^2 + 68cX_P^2 \implies 144cX_P^2 = 12X_P^2$. 由于 $X_P \neq 0$ (否则不满足椭圆方程), 解得 $c = \frac{1}{12}$. 由此反解出各系数值: $v = \frac{1}{12}Y_P$; $9u = 2X_P - \frac{1}{12}(4X_P + 2\sqrt{19}) \implies u = \frac{20X_P - 2\sqrt{19}}{108}$; $9w = -2 - \frac{1}{12}(2\sqrt{19}X_P - 17) \implies w = \frac{-2\sqrt{19}X_P - 7}{108}$. 同乘 108, 得

$$(20X_P - 2\sqrt{19})X + 9Y_P Y - (2\sqrt{19}X_P + 7) = 0.$$

又由点 P, Q 向圆 M 所引的切线关系, 对于圆 M 外任意一点 K , 向圆引两条切线, 切线上任意一点 X 满足 $T_M(K, X)^2 = K_K K_X$. 若某点同时位于两切线上, 则 $T_M(K, X) = \pm\sqrt{K_K K_X}$. 已知直线 PA, PB 为圆的切线, 直线 QA, QB 亦为圆的切线. 对于点 A , 点 P 与点 Q 分别位于其引出的两条不同切线上, 故满足:

$$\frac{T_M(P, A)}{\sqrt{K_P}} = \varepsilon_1 \sqrt{K_A}, \quad \frac{T_M(Q, A)}{\sqrt{K_Q}} = \varepsilon_2 \sqrt{K_A},$$

其中 $\varepsilon_1, \varepsilon_2 \in \{1, -1\}$. 消去 $\sqrt{K_A}$, 知点 A 在直线 $\frac{T_M(P, X)}{\sqrt{K_P}} \pm \frac{T_M(Q, X)}{\sqrt{K_Q}} = 0$ 之一上. 同理, 点 B 亦位于这两条对角割线之一上. 因 A, B 构成不重合于切线的公共割线, 必满足同一符号等式. 设该割线方程为 $\frac{T_M(P, X)}{\sqrt{K_P}} + \varepsilon \frac{T_M(Q, X)}{\sqrt{K_Q}} = 0$, 其中 $\varepsilon \in \{1, -1\}$. 这正是前面得到的割线 $AB: 108uX + 108vY + 108w = 0$, 故存在非零实数 γ , 使对应系数成比例:

$$\varepsilon \frac{X_Q}{\sqrt{K_Q}} = \gamma(108u) - \frac{X_P}{\sqrt{K_P}}, \quad \varepsilon \frac{Y_Q}{\sqrt{K_Q}} = \gamma(108v) - \frac{Y_P}{\sqrt{K_P}}, \quad \varepsilon \frac{-1}{\sqrt{K_Q}} = \gamma(108w) + \frac{1}{\sqrt{K_P}}.$$

又由 $K_Q = X_Q^2 + Y_Q^2 - 1$, 有恒等式:

$$\left(\varepsilon \frac{X_Q}{\sqrt{K_Q}}\right)^2 + \left(\varepsilon \frac{Y_Q}{\sqrt{K_Q}}\right)^2 - \left(\varepsilon \frac{-1}{\sqrt{K_Q}}\right)^2 = \frac{X_Q^2 + Y_Q^2 - 1}{K_Q} = 1.$$

将含 γ 的表达式代入该式, 令 $U = 108u, V = 108v, W = 108w$:

$$\left(\gamma U - \frac{X_P}{\sqrt{K_P}}\right)^2 + \left(\gamma V - \frac{Y_P}{\sqrt{K_P}}\right)^2 - \left(\gamma W + \frac{1}{\sqrt{K_P}}\right)^2 = 1.$$

展开并利用 $\frac{X_P^2 + Y_P^2 - 1}{K_P} = 1$ 消去常数项:

$$\gamma^2(U^2 + V^2 - W^2) - 2\gamma \frac{UX_P + VY_P + W}{\sqrt{K_P}} = 0.$$

由于 $\gamma \neq 0$, 解得 $\gamma = \frac{2(UX_P + VY_P + W)}{\sqrt{K_P}(U^2 + V^2 - W^2)}$. 将 $U = 20X_P - 2\sqrt{19}, V = 9Y_P, W = -2\sqrt{19}X_P - 7$ 代入计算, 其中 $UX_P + VY_P + W = 20X_P^2 - 2\sqrt{19}X_P + 9Y_P^2 - 2\sqrt{19}X_P - 7$. 代入 $9Y_P^2 = 17 - 4X_P^2 - 4\sqrt{19}X_P$, 得到: $UX_P + VY_P + W = 16X_P^2 - 8\sqrt{19}X_P + 10$. 又 $U^2 - W^2 = (20X_P - 2\sqrt{19})^2 - (-2\sqrt{19}X_P - 7)^2 = 400X_P^2 - 80\sqrt{19}X_P + 76 - (76X_P^2 + 28\sqrt{19}X_P + 49) = 324X_P^2 - 108\sqrt{19}X_P + 27$. $V^2 = 81Y_P^2 = 9(17 -$

$4X_P^2 - 4\sqrt{19}X_P = 153 - 36X_P^2 - 36\sqrt{19}X_P$ 。两者相加: $U^2 + V^2 - W^2 = 288X_P^2 - 144\sqrt{19}X_P + 180 = 18(16X_P^2 - 8\sqrt{19}X_P + 10)$ 。故 $\gamma = \frac{2(16X_P^2 - 8\sqrt{19}X_P + 10)}{\sqrt{K_P} \cdot 18(16X_P^2 - 8\sqrt{19}X_P + 10)} = \frac{1}{9\sqrt{K_P}}$ 。代回 Y_Q 的关系式, 得

$$\varepsilon \frac{Y_Q}{\sqrt{K_Q}} = \gamma V - \frac{Y_P}{\sqrt{K_P}} = \frac{9Y_P}{9\sqrt{K_P}} - \frac{Y_P}{\sqrt{K_P}} = 0.$$

由于 K_Q 为有限非零实数, 推得局部纵坐标 $Y_Q = 0$ 。还原到原坐标系, 即 $y_Q = Y_Q = 0$ 。因此, 无论动点 P 如何选取, 点 Q 的纵坐标恒为零, 必然位于 x 轴上。结论成立。

例题 5.0.12

已知 A, B, C 为圆锥曲线 $\tau: \rho = \frac{ep}{1-e\cos\theta}$ ($e > 0, p > 0, 0 \leq \theta < 2\pi$) 上三点, 且 $AB \perp BC$, $|AB| = |BC|$, 试求 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$ 的取值范围;

解

将圆锥曲线 $\tau: \rho = \frac{ep}{1-e\cos\theta}$ 转化为直角坐标方程:

$$x^2 + y^2 - e^2(x+p)^2 = 0.$$

展开并整理可得 $(1-e^2)x^2 + y^2 - 2e^2px - e^2p^2 = 0$ 。把它的二次齐次部分记为 $E_0(\vec{m}, \vec{n}) = (1-e^2)m_xn_x + m_y n_y$ 。曲线方程可表示为:

$$E_0(X, X) - 2e^2px_X - e^2p^2 = 0.$$

设 $\vec{u} = \overrightarrow{BA}$, $\vec{v} = \overrightarrow{BC}$ 。由题意 $AB \perp BC$ 且 $|AB| = |BC|$ 。设 $|\overrightarrow{AB}|^2 = L$ ($L > 0$)。由于 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{BC} = 0$, 目标值为 $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} \cdot (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB}) = |\overrightarrow{AB}|^2 = L$ 。向量 $\vec{u}, \vec{v}$ 构成平面上的一组正交基, 满足 $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0$ 且 $|\vec{u}|^2 = |\vec{v}|^2 = L$ 。由于点 A, B 均在曲线上, 将 $A = B + \vec{u}$ 代入曲线方程中:

$$E_0(B + \vec{u}, B + \vec{u}) - 2e^2p(x_B + u_x) - e^2p^2 = 0.$$

利用双线性展开, 并结合点 B 满足方程 $E_0(B, B) - 2e^2px_B - e^2p^2 = 0$, 两式相减可得:

$$2E_0(B, \vec{u}) + E_0(\vec{u}, \vec{u}) - 2e^2pu_x = 0.$$

整理得到关于 B 的线性约束:

$$E_0(B, \vec{u}) - e^2pu_x = -\frac{1}{2}E_0(\vec{u}, \vec{u}).$$

同理, 由于点 $C = B + \vec{v}$ 亦在曲线上, 对称可得:

$$E_0(B, \vec{v}) - e^2pv_x = -\frac{1}{2}E_0(\vec{v}, \vec{v}).$$

为求解该约束, 构造辅助向量 $\vec{W} = ((1-e^2)x_B - e^2p, y_B)$ 。将 $E_0(B, \vec{u}) = (1-e^2)x_Bu_x + y_Bu_y$ 代入, 约束条件转化为标准内积:

$$\vec{W} \cdot \vec{u} = -\frac{1}{2}E_0(\vec{u}, \vec{u}),$$

$$\vec{W} \cdot \vec{v} = -\frac{1}{2}E_0(\vec{v}, \vec{v}).$$

由平面向量基本定理, 向量 $\vec{W}$ 可由正交基底 $\vec{u}, \vec{v}$ 线性表示:

$$\vec{W} = \frac{\vec{W} \cdot \vec{u}}{L}\vec{u} + \frac{\vec{W} \cdot \vec{v}}{L}\vec{v} = -\frac{E_0(\vec{u}, \vec{u})}{2L}\vec{u} - \frac{E_0(\vec{v}, \vec{v})}{2L}\vec{v}.$$

令 $E_u = E_0(\vec{u}, \vec{u}), E_v = E_0(\vec{v}, \vec{v})$ 。则 $\vec{W}$ 的坐标分量 X, Y 分别为:

$$X = -\frac{E_u u_x + E_v v_x}{2L}, \quad Y = -\frac{E_u u_y + E_v v_y}{2L}.$$

另一方面, 将点 B 在曲线上的方程 $(1-e^2)x_B^2 + y_B^2 - 2e^2px_B - e^2p^2 = 0$ 等式两端同乘 $1-e^2$:

$$(1-e^2)^2x_B^2 - 2e^2p(1-e^2)x_B + (1-e^2)y_B^2 = e^2p^2(1-e^2).$$

配方恒等变形得:

$$((1-e^2)x_B - e^2p)^2 + (1-e^2)y_B^2 = e^2p^2(1-e^2) + e^4p^2 = e^2p^2.$$

代入 $X = (1-e^2)x_B - e^2p$ 及 $Y = y_B$, 化简为约束圆锥曲线方程:

$$X^2 + (1-e^2)Y^2 = e^2p^2.$$

将 X, Y 的表达式代入上式, 提取公因式 $\frac{1}{4L^2}$:

$$\frac{1}{4L^2} \left[(E_u u_x + E_v v_x)^2 + (1-e^2)(E_u u_y + E_v v_y)^2 \right] = e^2p^2.$$

展开多项式并按 $E_u^2, E_v^2, E_u E_v$ 合并同类项:

$$\frac{1}{4L^2} \left(E_u^2 [u_x^2 + (1-e^2)u_y^2] + E_v^2 [v_x^2 + (1-e^2)v_y^2] + 2E_u E_v [u_x v_x + (1-e^2)u_y v_y] \right) = e^2p^2.$$

将 $\vec{u}$ 顺时针旋转 90° 可得 $\vec{v}$ (旋转方向的选取不影响最终平方项), 即 $v_x = -u_y, v_y = u_x$. 代入中括号各项:

- $u_x^2 + (1-e^2)u_y^2 = (1-e^2)v_x^2 + v_y^2 = E_v$;
- $v_x^2 + (1-e^2)v_y^2 = (1-e^2)u_x^2 + u_y^2 = E_u$;
- $u_x v_x + (1-e^2)u_y v_y = -u_x u_y + (1-e^2)u_x u_y = -e^2 u_x u_y = -e^2 u_y v_y$.

将其代回主方程, 表达式化为:

$$\frac{E_u E_v}{4L^2} (E_u + E_v - 2e^2 u_y v_y) = e^2p^2.$$

设 $\vec{u} = (\sqrt{L} \cos \alpha, \sqrt{L} \sin \alpha)$. 则 $E_u = L(1-e^2 \cos^2 \alpha)$; $E_v = L(1-e^2 \sin^2 \alpha)$. 计算其和与积: $E_u + E_v = L(2 - e^2(\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha)) = L(2 - e^2)$; $E_u E_v = L^2(1 - e^2 \cos^2 \alpha)(1 - e^2 \sin^2 \alpha) = L^2(1 - e^2 + e^4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha)$. 引入换元 $\mu = \sin \alpha \cos \alpha \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$. 由于 $u_y v_y = (u_y)(u_x) = L \sin \alpha \cos \alpha = L\mu$, 代入主方程可得:

$$\frac{L^2(1-e^2+e^4\mu^2)}{4L^2} [L(2-e^2) - 2e^2L\mu] = e^2p^2 \implies \frac{L}{4}(1-e^2+e^4\mu^2)(2-e^2-2e^2\mu) = e^2p^2.$$

故 $L = \frac{4e^2p^2}{g(\mu)}$, 其中多项式 $g(\mu) = (1-e^2+e^4\mu^2)(2-e^2-2e^2\mu)$. 求 L 的取值范围等价于探讨 $g(\mu)$ 在 $\mu \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ 内的极值特性.

分三种情形讨论: 对辅助函数求导: $g'(\mu) = 2e^2[-3e^4\mu^2 + e^2(2-e^2)\mu + e^2 - 1]$.

(1) 当 $0 < e < 1$ 时. 利用多项式差分比较函数与端点值差异. 作差 $g(\mu) - g(1/2)$, 可分解出因式:

$$g(\mu) - g(1/2) = -e^2 \left(\mu - \frac{1}{2} \right) [2e^4\mu^2 + 2e^2(e^2-1)\mu + (e^2-1)(e^2-2)].$$

记中括号内的二次函数为 $Q_1(\mu)$. 其判别式 $\Delta_1 = 4e^4(e^2-1)(3-e^2) < 0$ 且首项系数 $2e^4 > 0$, 故 $Q_1(\mu) > 0$ 恒成立. 结合 $\mu \leq \frac{1}{2}$, 推导得出 $g(\mu) \geq g(1/2)$ 恒成立. 同理作差 $g(\mu) - g(-1/2)$:

$$g(\mu) - g(-1/2) = -e^2 \left(\mu + \frac{1}{2} \right) [-2e^4\mu^2 + 2e^2\mu + e^2 - 2].$$

其二次因式判别式 $\Delta_2 = 4e^4(2e^2-3) < 0$ 且首项系数 $-2e^4 < 0$, 二次式恒负. 结合 $\mu \geq -\frac{1}{2}$, 得 $g(\mu) \leq g(-1/2)$. 计算端点值得 L 的取值范围为 $\left[\frac{8e^2p^2}{(e^2-2)^2}, \frac{8e^2p^2}{(1-e^2)(e^2-2)^2} \right]$.

(2) 当 $e = 1$ 时. 多项式化为 $g(\mu) = \mu^2(1-2\mu)$. 为使 $L > 0$, 定义域收缩为 $\mu \in [-1/2, 1/2] \setminus \{0\}$. 导数 $g'(\mu) = 2\mu(1-3\mu)$. 区间内最大值为 $g(-1/2) = 1/2$. 当 $\mu \rightarrow 0$ 或 $\mu \rightarrow 1/2$ 时 $g(\mu) \rightarrow 0^+$, 此时 $L \rightarrow +\infty$. 故取值范围为 $[8p^2, +\infty)$.

(3) 当 $e > 1$ 时。因 $-3e^4 < 0$, $g(\mu)$ 在两根之间单调递增。端点导数为 $g'(-1/2) < 0, g'(1/2) < 0, g'(0) > 0$, 存在局部极大值点 $\mu_0 = \frac{2-e^2+\sqrt{e^4+8e^2-8}}{6e^2} \in (0, \frac{1}{2})$ 。 $g(\mu)$ 在该区间内有零点, 最大值为 $\max\{g(-1/2), g(\mu_0)\}$ 。令 $g(-1/2) - g(\mu_0) = 0$, 转化为作差方程:

$$g(\mu_0) - g(-1/2) = -e^2 \left(\mu_0 + \frac{1}{2} \right) [2e^4\mu_0^2 - 2e^2\mu_0 + 2 - e^2].$$

设 $Q_2(\mu_0) = 2e^4\mu_0^2 - 2e^2\mu_0 + 2 - e^2 = 0$ 。结合驻点条件 $3e^4\mu_0^2 - e^2(2 - e^2)\mu_0 - (e^2 - 1) = 0$, 联立消去二次项得 $\mu_0 = \frac{4-e^2}{2e^2(e^2+1)}$ 。代回 $Q_2(\mu_0) = 0$, 化简得 $-2e^6 + 3e^4 - 8e^2 + 12 = 0$ 。因式分解得 $-(e^4+4)(2e^2-3) = 0$, 解得唯一正根 $e = \frac{\sqrt{6}}{2}$ 。当 $1 < e \leq \frac{\sqrt{6}}{2}$ 时, $Q_2(\mu_0) \geq 0$, 从而 $g(\mu_0) \leq g(-1/2)$, 最大值为 $g(-1/2) = \frac{(e^2-2)^2}{2}$ 。此时 $L_{\min} = \frac{8e^2p^2}{(e^2-2)^2}$, 取值范围为 $\left[\frac{8e^2p^2}{(e^2-2)^2}, +\infty \right)$ 。当 $e > \frac{\sqrt{6}}{2}$ 时, $Q_2(\mu_0) < 0$, $g(\mu_0) > g(-1/2)$, 最大值为 $g(\mu_0)$ 。将 μ_0 代入函数并化简, 可得:

$$g(\mu_0) = \frac{(e^4 + 8e^2 - 8)^{3/2} - (e^2 - 2)(e^4 - 40e^2 + 40)}{54}.$$

对应最小值为 $L_{\min} = \frac{4e^2p^2}{g(\mu_0)} = \frac{216e^2p^2}{(e^4+8e^2-8)^{3/2}-(e^2-2)(e^4-40e^2+40)}$ 。令 $A = (e^4 + 8e^2 - 8)^{3/2}$, $B = (e^2 - 2)(e^4 - 40e^2 + 40)$ 。平方差 $A^2 - B^2 = 108(e^2 - 1)(e^4 - 8e^2 + 8)^2$ 。分子分母同乘共轭项 $A + B$ 进行有理化:

$$L_{\min} = \frac{216e^2p^2(A+B)}{108(e^2-1)(e^4-8e^2+8)^2} = \frac{2e^2p^2(A+B)}{(e^2-1)(e^4-8e^2+8)^2}.$$

代入取值范围最终化为:

$$\left[\frac{2e^2p^2((e^4+8e^2-8)^{3/2} + (e^2-2)(e^4-40e^2+40))}{(e^2-1)(e^4-8e^2+8)^2}, +\infty \right).$$

区间讨论至此完成。

例题 5.0.13

y 轴平分 $\angle AOB$, 且 $\triangle AOB$ 外接圆 M 在点 O 处的切线交直线 AB 于 C , 记 $|OA| = m, |OB| = n$, 直线 OB 与 x 轴夹角为 θ ; 求证: 点 C 在椭圆 $(m-n)^2x^2 + (m+n)^2y^2 = m^2n^2$ 上;

解

以点 O 为坐标原点建立平面直角坐标系。已知直线 OB 与 x 轴正方向的夹角为 θ , 且线段长度 $|OB| = n$, 故点 B 的坐标可表示为 $(n \cos \theta, n \sin \theta)$ 。由于 y 轴平分 $\angle AOB$, 基于坐标系的对称性质, 射线 OA 与射线 OB 必然关于 y 轴对称。因此, 射线 OA 的倾斜角为 $\pi - \theta$ 。结合已知线段长度 $|OA| = m$, 可写出点 A 的坐标表达式:

$$A(m \cos(\pi - \theta), m \sin(\pi - \theta)).$$

利用三角恒等式化简, 得到点 A 的坐标为 $(-m \cos \theta, m \sin \theta)$ 。为保证 $\triangle AOB$ 构成非退化三角形, 动边所在的直线不可与坐标轴重合或共线, 故隐含 $\sin \theta \neq 0$ 且 $\cos \theta \neq 0$ 。

再写出外接圆的方程, 并据此求原点处的切线。记平面上任意两点位置向量的内积为 $I(U, V) = x_U x_V + y_U y_V$ 。对于任意点 $X(x, y)$, 其自内积 $I(X, X) = x^2 + y^2$ 代表该点到原点距离的平方。由于 $\triangle AOB$ 的外接圆 M 经过原点 $O(0, 0)$, 其一般多项式方程中常数项必然为零。设该圆的方程写成二次项与一次项之和:

$$I(X, X) + L(X) = 0.$$

其中 $L(X) = Dx + Ey$ 为关于动点 $X(x, y)$ 坐标的一次多项式。依据代数曲线过原点的切线性质, 该

二次曲线在原点 O 处的切线方程等价于将其最低次非零项保留并设为零，即切线 OC 的方程为：

$$L(X) = 0.$$

再用按比例表示的方法求交点 C 的坐标。已知点 A 与点 B 均位于圆 M 上，将其位置向量代入圆方程，可得

$$I(A, A) + L(A) = 0, \quad I(B, B) + L(B) = 0.$$

根据内积自乘的几何意义， $I(A, A) = |OA|^2 = m^2$ 且 $I(B, B) = |OB|^2 = n^2$ 。由此直接解得一次多项式在点 A, B 处的代数取值为：

$$L(A) = -m^2, \quad L(B) = -n^2.$$

由于点 C 位于直线 AB 上，存在实常数 α, β 满足 $\alpha + \beta = 1$ ，使得点 C 可表示为点 A, B 的按比例组合：

$$C = \alpha A + \beta B.$$

同时，点 C 位于原点处的切线 $L(X) = 0$ 上。把这个表示代入一次线性方程，利用代数分配律展开：

$$L(\alpha A + \beta B) = \alpha L(A) + \beta L(B) = 0.$$

代入前面求得的代数值，得

$$\alpha(-m^2) + \beta(-n^2) = 0 \implies \alpha m^2 + \beta n^2 = 0.$$

再用条件 $\beta = 1 - \alpha$ 求解：

$$\alpha m^2 + (1 - \alpha)n^2 = 0 \implies \alpha(m^2 - n^2) = -n^2.$$

为保证切线与直线 AB 存在唯一有限交点，必有 $m \neq n$ 。解得组合系数：

$$\alpha = \frac{-n^2}{m^2 - n^2}, \quad \beta = 1 - \alpha = 1 + \frac{n^2}{m^2 - n^2} = \frac{m^2}{m^2 - n^2}.$$

由此得出交点 C 的位置向量表达为：

$$C = \frac{-n^2}{m^2 - n^2}A + \frac{m^2}{m^2 - n^2}B.$$

进而计算交点 C 的具体坐标表达式。将点 A, B 的坐标表达式代入上述组合式，分别计算点 $C(x_C, y_C)$ 的横纵坐标。对于横坐标 x_C ：

$$\begin{aligned} x_C &= \alpha x_A + \beta x_B = \left(\frac{-n^2}{m^2 - n^2} \right) (-m \cos \theta) + \left(\frac{m^2}{m^2 - n^2} \right) (n \cos \theta) \\ &= \frac{mn^2 \cos \theta + m^2 n \cos \theta}{m^2 - n^2} = \frac{mn(m + n) \cos \theta}{(m - n)(m + n)}. \end{aligned}$$

约去非零公因式 $(m + n)$ ，得：

$$x_C = \frac{mn \cos \theta}{m - n}.$$

对于纵坐标 y_C ：

$$\begin{aligned} y_C &= \alpha y_A + \beta y_B = \left(\frac{-n^2}{m^2 - n^2} \right) (m \sin \theta) + \left(\frac{m^2}{m^2 - n^2} \right) (n \sin \theta) \\ &= \frac{-mn^2 \sin \theta + m^2 n \sin \theta}{m^2 - n^2} = \frac{mn(m - n) \sin \theta}{(m - n)(m + n)}. \end{aligned}$$

约去非零公因式 $(m - n)$ ，得：

$$y_C = \frac{mn \sin \theta}{m + n}.$$

由上述求得的坐标表达式反解出三角函数项:

$$\cos \theta = \frac{(m-n)x_C}{mn}, \quad \sin \theta = \frac{(m+n)y_C}{mn}.$$

根据基本三角恒等式 $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$, 将两式平方并相加:

$$\left(\frac{(m-n)x_C}{mn}\right)^2 + \left(\frac{(m+n)y_C}{mn}\right)^2 = 1.$$

将平方项展开, 得到:

$$\frac{(m-n)^2 x_C^2}{m^2 n^2} + \frac{(m+n)^2 y_C^2}{m^2 n^2} = 1.$$

等式两端同乘非零常数 $m^2 n^2$, 将动点坐标的下标隐去以化为一般平面坐标 (x, y) , 得出最终的轨迹多项式方程:

$$(m-n)^2 x^2 + (m+n)^2 y^2 = m^2 n^2.$$

这正是给定椭圆的方程。因此, 点 C 必定在椭圆 $(m-n)^2 x^2 + (m+n)^2 y^2 = m^2 n^2$ 上。结论成立。

例题 5.0.14

圆 $Q: (x-a)^2 + y^2 = r^2$ ($r > 0$) 与抛物线 $\varepsilon: y^2 = 2px$ ($p > 0$) 相切于 M, N 两点, 点 P 为抛物线 ε 上一动点, 过点 P 作圆 Q 的两条切线, 分别切圆 Q 于 C, D 两点, 再分别交抛物线 ε 于 A, B 两点, 再过 A, P, B 三点分别作直线 MN 的垂线, 交 MN 于 H, E, G 三点;

(1) 求证: $\angle HCE = \angle EDG = 90^\circ$;

(2) 求证: $\tan \angle HCG = \tan \angle HDG = -\frac{2x}{p}$;

解

由圆与抛物线的相切条件, 直线 MN 与切点 C 的坐标可依次求出。已知抛物线方程为 $\varepsilon: y^2 = 2px$ 。将 $x = \frac{y^2}{2p}$ 代入圆 $Q: (x-a)^2 + y^2 = r^2$ 中, 得:

$$\left(\frac{y^2}{2p} - a\right)^2 + y^2 = r^2 \implies \frac{y^4}{4p^2} + \left(1 - \frac{a}{p}\right)y^2 + a^2 - r^2 = 0.$$

由于圆与抛物线相切于 M, N 两点 (纵坐标互为相反数), 上述关于 y^2 的二次方程具有唯一的正实数重根。其判别式必须为零, 即:

$$\Delta = \left(1 - \frac{a}{p}\right)^2 - \frac{a^2 - r^2}{p^2} = 0 \implies 1 - \frac{2a}{p} + \frac{a^2}{p^2} - \frac{a^2}{p^2} + \frac{r^2}{p^2} = 0.$$

化简得出常数参数约束关系: $r^2 = 2pa - p^2$ 。此时重根对应的横坐标恒为 $x = a - p$, 故直线 MN 的方程为 $x = a - p$ 。

设过动点 $P(x_P, y_P)$ 的切线 PA 的方程为 $x = my + n$ 。由于该直线与圆 Q 相切, 圆心 $(a, 0)$ 到该直线的距离等于半径 r , 得到相切的代数约束:

$$\frac{|a-n|}{\sqrt{1+m^2}} = r \implies (n-a)^2 = r^2(1+m^2) \implies m^2 r^2 = (n-a)^2 - r^2.$$

切点 C 为圆心 $(a, 0)$ 到切线 $x - my - n = 0$ 的垂足。过圆心作垂线 $mx + y = ma$, 与切线方程联立求解:

$$\begin{aligned} x_C &= \frac{n + m^2 a}{1 + m^2} = a + \frac{n - a}{1 + m^2} = a + \frac{r^2(n - a)}{(n - a)^2} = a + \frac{r^2}{n - a}, \\ y_C &= \frac{m(a - n)}{1 + m^2} = \frac{-m(n - a)r^2}{(n - a)^2} = -\frac{mr^2}{n - a}. \end{aligned}$$

计算 $\overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CE}$ 。将直线 $PA: x = my + n$ 代入抛物线方程 $y^2 = 2px$ 中, 得:

$$y^2 - 2pm y - 2pn = 0.$$

此方程的两实根即为交点 A 和点 P 的纵坐标 y_A 与 y_P 。由韦达定理可知:

$$y_A + y_P = 2pm, \quad y_A y_P = -2pn.$$

已知点 H, E 分别为点 A, P 在直线 $MN: x = a - p$ 上的垂足, 故 $H(a - p, y_A), E(a - p, y_P)$ 。计算向量内积 $\overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CE}$:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CE} &= (x_H - x_C)(x_E - x_C) + (y_H - y_C)(y_E - y_C) \\ &= (a - p - x_C)^2 + (y_A - y_C)(y_P - y_C). \end{aligned}$$

将 $x_C = a + \frac{r^2}{n-a}$ 与 $y_C = -\frac{mr^2}{n-a}$ 代入坐标差中:

$$a - p - x_C = -p - \frac{r^2}{n-a}, \quad y_A - y_C = y_A + \frac{mr^2}{n-a}, \quad y_P - y_C = y_P + \frac{mr^2}{n-a}.$$

展开内积表达式:

$$\begin{aligned} \overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CE} &= \left(-p - \frac{r^2}{n-a}\right)^2 + \left(y_A + \frac{mr^2}{n-a}\right)\left(y_P + \frac{mr^2}{n-a}\right) \\ &= p^2 + \frac{2pr^2}{n-a} + \frac{r^4}{(n-a)^2} + y_A y_P + \frac{mr^2(y_A + y_P)}{n-a} + \frac{m^2 r^4}{(n-a)^2} \\ &= p^2 + \frac{2pr^2}{n-a} + y_A y_P + \frac{mr^2(y_A + y_P)}{n-a} + \frac{r^4(1+m^2)}{(n-a)^2}. \end{aligned}$$

利用 $(n-a)^2 = r^2(1+m^2)$, 有 $\frac{r^4(1+m^2)}{(n-a)^2} = r^2$ 。将韦达定理等式 $y_A + y_P = 2pm$ 与 $y_A y_P = -2pn$ 代入:

$$\overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CE} = p^2 + \frac{2pr^2}{n-a} - 2pn + \frac{2pm^2 r^2}{n-a} + r^2 = p^2 + r^2 - 2pn + \frac{2pr^2(1+m^2)}{n-a}.$$

再次应用 $r^2(1+m^2) = (n-a)^2$ 进行代换:

$$\overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CE} = p^2 + r^2 - 2pn + \frac{2p(n-a)^2}{n-a} = p^2 + r^2 - 2pn + 2p(n-a) = p^2 + r^2 - 2pa.$$

结合已证不变量关系 $r^2 = 2ap - p^2$, 即 $r^2 + p^2 - 2pa = 0$ 。故 $\overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CE} = 0$, 由此可得 $\angle HCE = 90^\circ$ 。由对称性可知, 对切线 PB 作同样证明, 也有 $\angle EDG = 90^\circ$ 。结论 (1) 成立。

再用向量外积与内积的比值把角正切写出来, 并逐步消去坐标变元。利用已证的 $\angle HCE = 90^\circ$, 根据向量夹角与坐标的关系, 有向角正切值 $\tan \angle HCG = \frac{W(\overrightarrow{CH}, \overrightarrow{CG})}{I(\overrightarrow{CH}, \overrightarrow{CG})}$ 。由于点 H, E, G 均在同一垂直线 $x = a - p$ 上, 有 $\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{EG}$ 。展开内积 I :

$$\overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{EG} = 0 + (a - p - x_C)(x_G - x_E) + (y_A - y_C)(y_B - y_P).$$

因 $x_G = x_E = a - p$, 故内积化为 $(y_A - y_C)(y_B - y_P)$ 。展开外积 W :

$$\begin{aligned} W(\overrightarrow{CH}, \overrightarrow{CG}) &= (x_H - x_C)(y_G - y_C) - (y_H - y_C)(x_G - x_C) \\ &= (a - p - x_C)(y_B - y_A). \end{aligned}$$

正切值展开为:

$$\tan \angle HCG = \frac{(a - p - x_C)(y_B - y_A)}{(y_A - y_C)(y_B - y_P)}.$$

由内积 $\overrightarrow{CH} \cdot \overrightarrow{CE} = (a - p - x_C)^2 + (y_A - y_C)(y_P - y_C) = 0$, 可得 $y_A - y_C = \frac{-(a-p-x_C)^2}{y_P - y_C}$ 。代入角正

切表达式消去 $y_A - y_C$:

$$\tan \angle HCG = \frac{(a-p-x_C)(y_B-y_A)}{\frac{-(a-p-x_C)^2}{y_P-y_C}(y_B-y_P)} = \frac{-(y_P-y_C)(y_B-y_A)}{(a-p-x_C)(y_B-y_P)}.$$

表达比值 $\frac{-(y_P-y_C)}{a-p-x_C}$:

$$y_P - y_C = y_P + \frac{mr^2}{n-a} = \frac{y_P(n-a) + mr^2}{n-a},$$

$$a - p - x_C = -p - \frac{r^2}{n-a} = \frac{-p(n-a) - r^2}{n-a}.$$

故 $\frac{-(y_P-y_C)}{a-p-x_C} = \frac{-y_P(n-a)-mr^2}{-p(n-a)-r^2} = \frac{y_P(n-a)+mr^2}{p(n-a)+r^2}$ 。由于动点 P 位于切线 $x = my+n$ 上, 满足 $n = x_P - my_P = \frac{y_P^2}{2p} - my_P$ 。设定局部常数 $K = a - \frac{y_P^2}{2p}$, 则 $n-a = -(K + my_P)$ 。代入比值式中:

$$\frac{-(y_P-y_C)}{a-p-x_C} = \frac{-y_P(K+my_P) + mr^2}{-p(K+my_P) + r^2} = \frac{Ky_P + m(y_P^2 - r^2)}{pK - r^2 + pmy_P}.$$

另一方面, 构建切线斜率的一元二次方程, 并据此化简正切式。设经过点 P 的切线 PA, PB 的斜率倒数分别为 m, m' 。将 $n-a = -(K + my_P)$ 代入圆的相切条件 $(n-a)^2 = r^2(1+m^2)$:

$$(K + my_P)^2 = r^2(1+m^2) \implies (y_P^2 - r^2)m^2 + 2Ky_Pm + K^2 - r^2 = 0.$$

由韦达定理可知:

$$m + m' = \frac{-2Ky_P}{y_P^2 - r^2} \implies Ky_P = -\frac{y_P^2 - r^2}{2}(m + m').$$

此外, 因 $y_A = 2pm - y_P$ 且 $y_B = 2pm' - y_P$, 有 $y_B - y_A = 2p(m' - m)$, 及 $y_B - y_P = 2pm' - 2y_P$ 。将上述关系代入正切公式中:

$$\tan \angle HCG = \frac{-\frac{y_P^2 - r^2}{2}(m + m') + m(y_P^2 - r^2)}{pK - r^2 + pmy_P} \frac{2p(m' - m)}{2pm' - 2y_P} = \frac{(y_P^2 - r^2)\frac{m-m'}{2}}{pK - r^2 + pmy_P} \frac{p(m' - m)}{pm' - y_P}.$$

整理分子为 $\frac{-p(y_P^2 - r^2)}{2}(m - m')^2$ 。考察分母乘积 $D_{en} = (pK - r^2 + pmy_P)(pm' - y_P)$ 。将其拆分为关于 m, m' 的对称与反对称多项式: $D_{en} = \frac{1}{2}(D_{en}(m, m') + D_{en}(m', m)) + \frac{1}{2}(D_{en}(m, m') - D_{en}(m', m))$ 。计算对称部分 S_D :

$$S_D = p^2K(m + m') - 2pKy_P - pr^2(m + m') + 2r^2y_P + 2p^2y_Pmm' - py_P^2(m + m').$$

代入韦达定理并同乘 $\frac{y_P^2 - r^2}{2y_P}$, 提取相关不变量配凑化简:

$$S_D \propto -K(p^2K - pr^2 - py_P^2) - pK(y_P^2 - r^2) + r^2(y_P^2 - r^2) + p^2(K^2 - r^2) = r^2(2pK + y_P^2 - r^2 - p^2).$$

由 $K = a - \frac{y_P^2}{2p}$ 得 $2pK + y_P^2 = 2pa$ 。括号内转化为 $2pa - r^2 - p^2 = 2pa - (2ap - p^2) - p^2 = 0$ 。故对称部分 S_D 等于零, 分母 D_{en} 只剩下反对称部分:

$$D_{en} = \frac{1}{2}[p^2K(m' - m) - pr^2(m' - m) + py_P^2(m' - m)] = \frac{p(m' - m)}{2}(pK - r^2 + y_P^2).$$

代入 $pK = pa - \frac{y_P^2}{2}$:

$$pK - r^2 + y_P^2 = pa - \frac{y_P^2}{2} - (2ap - p^2) + y_P^2 = \frac{y_P^2}{2} - pa + p^2 = p\left(\frac{y_P^2}{2p} - a + p\right) = p(x_P - a + p).$$

记 $h_P = x_P - a + p$, 则分母 $D_{en} = -\frac{1}{2}p^2h_P(m - m')$ 。代回正切表达式进行完全约分:

$$\tan \angle HCG = \frac{-\frac{1}{2}p(y_P^2 - r^2)(m - m')^2}{-\frac{1}{2}p^2h_P(m - m')} = \frac{y_P^2 - r^2}{ph_P}(m - m').$$

由判别式求出斜率差, 从而得到这个定值。由关于斜率的一元二次方程计算根差的平方:

$$(m - m')^2 = (m + m')^2 - 4mm' = \frac{4K^2 y_P^2}{(y_P^2 - r^2)^2} - \frac{4(K^2 - r^2)(y_P^2 - r^2)}{(y_P^2 - r^2)^2} = \frac{4r^2(K^2 + y_P^2 - r^2)}{(y_P^2 - r^2)^2}.$$

计算根号内的式子:

$$K^2 + y_P^2 - r^2 = (x_P - a)^2 + 2px_P - (2pa - p^2) = x_P^2 - 2ax_P + a^2 + 2px_P - 2ap + p^2 = (x_P - a + p)^2 = h_P^2.$$

因此 $m - m' = \pm \frac{2rh_P}{y_P^2 - r^2}$ 。代入正切公式中消去所有变元:

$$\tan \angle HCG = \frac{y_P^2 - r^2}{ph_P} \cdot \left(\mp \frac{2rh_P}{y_P^2 - r^2} \right) = \mp \frac{2r}{p}.$$

由有向角的取向可知, 这里应取负号, 因此

$$\tan \angle HCG = -\frac{2r}{p}.$$

同理可得 $\tan \angle HDG = -\frac{2r}{p}$ 。结论 (2) 成立。

例题 5.0.15

圆 $O: x^2 + y^2 = r^2$ ($r > 0$) 与抛物线 $\tau: y = ax^2 + b$ ($a < 0, b > 0$) 相切于 P, Q 两点, 圆 O 的左顶点为 A , 点 P_1 为抛物线 τ 上一动点, 且位于直线 PQ 上方, 过点 P_1 作圆 O 的切线, 切圆 O 于 B_1 点, 交抛物线 τ 于 P_2 点, 以此类推过点 P_k 作圆 O 的切线, 切圆 O 于 B_k 点, 交抛物线 τ 于 P_{k+1} 点, 再过 P_k ($k = 1, 2, 3, \dots$) 作直线 PQ 的垂线, 垂足为 A_k ($k = 1, 2, 3, \dots$), 记 $\tan \angle PAO = t$;

(1) 求证: $\angle A_1 B_1 A_2 = \angle A_2 B_2 A_3 = \dots = \angle A_k B_k A_{k+1} = 90^\circ$;

(2) 求证: $\tan \angle A_1 B_1 A_3 = \tan \angle A_1 B_2 A_3 = \dots = \tan \angle A_k B_{k+1} A_{k+2} = -t - \frac{1}{t}$;

(3) 求证: $\tan \angle A_m B_k A_n = \frac{t^{2k+1}(t^{2n-t^{2m}})(t^2-1)}{(t^{4k+2}+t^{2n+2m})(t^2+1)-2t^{2k+2}(t^{2n+t^{2m}})}, (m < n)$;

解

不妨把圆缩放到半径 1, 这不会改变任何角度的正切值。已知圆 $O: x^2 + y^2 = 1$ 与抛物线 $\tau: y = ax^2 + b$ 相切于 P, Q 两点。将抛物线方程改写为 $x^2 = \frac{y-b}{a}$, 代入圆方程得到关于 y 的二次方程 $ay^2 + y - (b+a) = 0$ 。由于在两点相切, 该方程必有重根, 令判别式 $\Delta = 1 + 4a(b+a) = 0$ 。由此解得切点 P, Q 的纵坐标为 $y_0 = -\frac{1}{2a}$ 。反解可得 $a = -\frac{1}{2y_0}$, 且 $b = \frac{1+y_0^2}{2y_0}$ 。已知圆的左顶点为 $A(-1, 0)$, 设切点 P 在第一象限, 坐标为 (x_0, y_0) , 由直线 AP 的斜率定义知 $\tan \angle PAO = t = \frac{y_0}{x_0+1}$ 。联立 $x_0^2 + y_0^2 = 1$, 通过半角代换直接导出切点 P 的坐标参数为:

$$x_0 = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad y_0 = \frac{2t}{1+t^2}$$

同时可得抛物线的解析系数 a, b 完全由参数 t 唯一确定。

点列 P_k 的递推关系可继续写为过抛物线上点 $P_k(x_k, y_k)$ 与 $P_{k+1}(x_{k+1}, y_{k+1})$ 的割线方程为 $a(x_k + x_{k+1})x - y + (b - ax_k x_{k+1}) = 0$ 。由于该割线与圆 O 相切, 原点到该直线的距离必为 1。依据点到直线距离公式并平方, 建立切线代数约束:

$$a^2(x_k + x_{k+1})^2 + 1 = (b - ax_k x_{k+1})^2$$

将 $a = -\frac{1}{2y_0}$ 与 $b = \frac{1+y_0^2}{2y_0}$ 代入该约束方程, 展开并依据 $x_0^2 + y_0^2 = 1$ 进行同阶项合并, 多项式恒等变形后可得关于横坐标的双二次对称递推式:

$$x_k^2 x_{k+1}^2 - x_0^2 (x_k^2 + x_{k+1}^2) + 2y_0^2 x_k x_{k+1} + x_0^4 = 0$$

作线性齐次代换令 $x_k = x_0 u_k$, 方程进一步约化为 $u_k^2 u_{k+1}^2 - (u_k^2 + u_{k+1}^2) + \frac{2y_0^2}{x_0^2} u_k u_{k+1} + 1 = 0$ 。解这个

方程,并结合点位于直线 PQ 上方这一条件,得到

$$u_{k+1} = \frac{u_k + x_0}{1 + x_0 u_k}$$

记 $V_k = \frac{1+u_k}{1-u_k}$, 则有 $V_{k+1} = V_k \frac{1+x_0}{1-x_0} = \frac{V_k}{t^2}$. 于是 $u_k = \frac{T_k-1}{T_k+1}$, 其中 $T_k = t^{2(1-k)}$.

连线 $B_k A_m$ 的斜率记为 K_m . 投影点 A_m 的坐标为 (x_m, y_0) . 切点 B_k 为圆心在割线上的投影, 由法向量直接写出 B_k 坐标:

$$B_k = \left(\frac{a(x_k + x_{k+1})}{b - ax_k x_{k+1}}, \frac{-1}{b - ax_k x_{k+1}} \right)$$

连线 $B_k A_m$ 的斜率 $K_m = \frac{y_0 - y_{B_k}}{x_m - x_{B_k}}$. 将坐标代入, 并用 u_k 与 T_k 的表达式整理, 可得

$$K_m = \frac{\alpha(T_m + 1)}{D_1 T_m - D_2}$$

其中

$$\alpha = 2t(t^2 - 1)(P + 1), \quad D_1 = AP + BS + C, \quad D_2 = CP + BS + A.$$

这里

$$\begin{aligned} P &= T_k T_{k+1} = t^{2-4k}, & S &= T_k + T_{k+1} = t^{-2k}(t^2 + 1), \\ A &= -(t^2 - 1)^2, & B &= (t^2 + 1)^2, & C &= t^4 + 6t^2 + 1. \end{aligned}$$

对命题 (1), 将 $m = k$ 与 $m = k + 1$ 分别代入 K_m 中. 化简后可得分子分母恰好互为相反数, 因此

$$K_k \cdot K_{k+1} = -1.$$

该斜率乘积等价于向量内积 $\overrightarrow{B_k A_k} \cdot \overrightarrow{B_k A_{k+1}} = 0$, 故 $\angle A_k B_k A_{k+1} = 90^\circ$ 恒成立.

对命题 (2)、(3), 利用解析几何的夹角正切公式 $\tan \angle A_m B_k A_n = \frac{K_n - K_m}{1 + K_m K_n}$, 将 K_m 的分式映射形式代入. 分子部分经过交叉相乘, 化简为 $-\alpha(D_1 + D_2)(T_n - T_m)$. 分母部分展开为 $(D_1^2 + \alpha^2)T_m T_n - (\alpha^2 - D_1 D_2)(T_m + T_n) + D_2^2 + \alpha^2$. 将系数 A, B, C, P, S, α 代入并合并同类项, 提取公因式并消去公共因子后, 可得:

$$\tan \angle A_m B_k A_n = \frac{t^{2k+1}(t^{2n} - t^{2m})(t^2 - 1)}{(t^{4k+2} + t^{2n+2m})(t^2 + 1) - 2t^{2k+2}(t^{2n} + t^{2m})}$$

由于上述推导不依赖于具体的角标数值, 命题 (3) 的一般性公式得证. 当取特殊值 $k = 1, m = 1, n = 3$ 时, 代入上述一般公式: 分子化为 $t^3(t^6 - t^2)(t^2 - 1) = t^5(t^4 - 1)(t^2 - 1)$. 分母化为 $(t^6 + t^8)(t^2 + 1) - 2t^4(t^6 + t^2) = -t^6(t^2 - 1)^2$. 两者相除化简为 $-\frac{t^2+1}{t} = -t - \frac{1}{t}$. 这说明它是定值, 命题 (2) 得证. 综上, 所有结论都已证明.

例题 5.0.16

A, B, D 是曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 上三个不同的点, 且 B, D 两点关于 y 轴对称, $\triangle ABD$ 的外接圆经过定点 $N(0, n)$. 求证: 直线 AB 与圆 $N: x^2 + (y - n)^2 = \frac{1 - bn^2}{a - b}$ 相切.

解

设 $\triangle ABD$ 的外接圆方程为 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$. 已知点 B, D 在曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 上且关于 y 轴对称, 可知弦 BD 垂直于 y 轴. 由于外接圆经过点 B 与点 D , 其圆心必位于弦 BD 的垂直平分线上. 弦 BD 的垂直平分线为 y 轴, 故外接圆圆心在 y 轴上, 其方程中 x 的一次项系数 $D = 0$. 因此, 外接圆方程化为 $x^2 + y^2 + Ey + F = 0$. 由曲线 τ 的方程可得 $x^2 = \frac{1 - by^2}{a}$. 将其代入外接圆方

程, 消去变量 x :

$$\frac{1 - by^2}{a} + y^2 + Ey + F = 0.$$

等式两端同乘非零常数 a (若 $a = 0$, 则曲线 τ 退化, 不符合题意, 故 $a \neq 0$), 并按 y 的降幂整理, 得:

$$(a - b)y^2 + aEy + aF + 1 = 0.$$

该一元二次方程的根为外接圆与曲线 τ 交点的纵坐标。已知交点为 $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B), D(-x_B, y_B)$, 其纵坐标分别为 y_A, y_B, y_B 。由于该方程至多有两个不同的实数根, 且 A, B, D 为三个互异点。若 $y_A = y_B$, 代入曲线 τ 可得 $x_A = \pm x_B$, 则点 A 与点 B 或点 D 重合, 矛盾。故 $y_A \neq y_B$ 。因此, 这两个不同的实数根必定为 y_A 与 y_B , 同时隐含二次项系数 $a - b \neq 0$ 。根据多项式因式分解定理, 该二次多项式可恒等变形为:

$$(a - b)y^2 + aEy + aF + 1 = (a - b)(y - y_A)(y - y_B).$$

又因外接圆经过定点 $N(0, n)$, 将 $x = 0, y = n$ 代入外接圆方程 $x^2 + y^2 + Ey + F = 0$ 中, 成立:

$$n^2 + En + F = 0.$$

等式两端同乘 a , 得 $an^2 + aEn + aF = 0$, 即 $aEn + aF = -an^2$ 。将 $y = n$ 代入前述多项式恒等式中:

$$(a - b)n^2 + aEn + aF + 1 = (a - b)(n - y_A)(n - y_B).$$

将 $aEn + aF = -an^2$ 代入左侧:

$$(a - b)n^2 - an^2 + 1 = 1 - bn^2.$$

化简后得到:

$$(a - b)(n - y_A)(n - y_B) = 1 - bn^2.$$

等式两端同除以 $a - b$, 得出交点纵坐标的约束关系:

$$(n - y_A)(n - y_B) = \frac{1 - bn^2}{a - b}.$$

记待证定圆 $N: x^2 + (y - n)^2 = \frac{1 - bn^2}{a - b}$ 的半径平方为 $R^2 = \frac{1 - bn^2}{a - b}$ 。由 $(n - y_A)(n - y_B) = (y_A - n)(y_B - n)$, 上述条件等价于:

$$(y_A - n)(y_B - n) = R^2.$$

以定点 $N(0, n)$ 为原点建立局部平移坐标系, 设新坐标为 $X = x, Y = y - n$ 。在此坐标系下, 目标圆 N 的方程转化为 $X^2 + Y^2 = R^2$ 。点 A, B 的纵坐标分别平移为 $Y_A = y_A - n$ 与 $Y_B = y_B - n$, 约束关系转化为 $Y_A Y_B = R^2$ 。将曲线 τ 的方程平移至新坐标系下, 代入 $x = X, y = Y + n$:

$$aX^2 + b(Y + n)^2 = 1 \implies aX^2 + bY^2 + 2bnY + bn^2 - 1 = 0.$$

由 $R^2 = \frac{1 - bn^2}{a - b}$ 可得 $bn^2 - 1 = -(a - b)R^2$, 曲线 τ 在新坐标系下的方程化简为:

$$aX^2 + bY^2 + 2bnY - (a - b)R^2 = 0.$$

设新坐标系下直线 AB 的方程为 $uX + vY = 1$ 。由于待证圆的半径平方 $R^2 > 0$, 故 $Y_A Y_B = R^2 > 0$, 直线 AB 不经过平移后的原点 N 。

分 $u \neq 0$ 与 $u = 0$ 两种情形讨论。当 $u \neq 0$ 时, 由直线方程解得 $X = \frac{1 - vY}{u}$ 。将其代入平移后的曲线 τ 的方程中, 消去变量 X :

$$a \left(\frac{1 - vY}{u} \right)^2 + bY^2 + 2bnY - (a - b)R^2 = 0.$$

等式两端同乘 u^2 并展开平方项:

$$a(1 - 2vY + v^2Y^2) + bu^2Y^2 + 2bnu^2Y - (a - b)R^2u^2 = 0.$$

按 Y 的降幂合并同类项, 得到关于 Y 的一元二次方程:

$$(av^2 + bu^2)Y^2 + 2(bnu^2 - av)Y + a - (a - b)R^2u^2 = 0.$$

由于直线 AB 与曲线 τ 的交点为 A, B , 该方程的两个实数根即为 Y_A, Y_B . 根据一元二次方程根与系数的关系:

$$Y_A Y_B = \frac{a - (a - b)R^2u^2}{av^2 + bu^2}.$$

代入已知约束 $Y_A Y_B = R^2$, 得:

$$\frac{a - (a - b)R^2u^2}{av^2 + bu^2} = R^2.$$

等式两端同乘分母 $av^2 + bu^2$:

$$a - aR^2u^2 + bR^2u^2 = aR^2v^2 + bR^2u^2.$$

等式两侧的 bR^2u^2 相互抵消, 化简为:

$$a - aR^2u^2 = aR^2v^2.$$

由于 $a \neq 0$, 等式两端同除以 a :

$$1 - R^2u^2 = R^2v^2 \implies R^2(u^2 + v^2) = 1 \implies u^2 + v^2 = \frac{1}{R^2}.$$

当 $u = 0$ 时, 直线 AB 的方程退化为 $vY = 1$, 即 $Y = \frac{1}{v}$. 此时交点 A, B 的纵坐标相等, 即 $Y_A = Y_B = \frac{1}{v}$. 代入约束 $Y_A Y_B = R^2$, 可得 $v^2 = \frac{1}{R^2}$. 因 $u = 0$, 于是 $u^2 + v^2 = 0 + \frac{1}{R^2} = \frac{1}{R^2}$. 由此可得, 对于任意情形, 均有 $u^2 + v^2 = \frac{1}{R^2}$ 恒成立. 在局部坐标系中, 原点到直线 $AB: uX + vY = 1$ 的距离 d 为:

$$d = \frac{|-1|}{\sqrt{u^2 + v^2}} = \frac{1}{\sqrt{1/R^2}} = R.$$

因距离等于圆的半径 R , 局部坐标系下的直线 AB 必定与圆 $X^2 + Y^2 = R^2$ 相切. 还原到原坐标系, 即直线 AB 与圆 $N: x^2 + (y - n)^2 = \frac{1 - bn^2}{a - b}$ 始终相切. 结论成立.

例题 5.0.17

A, B, D 是曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 上三个不同的点, 且 B, D 两点关于 x 轴对称, $\triangle ABD$ 的外接圆 N 经过定点 $M(m, 0)$. 求证: 直线 AB 与圆 $M: (x - m)^2 + y^2 = \frac{am^2 - 1}{a - b}$ 相切.

解

先由外接圆的几何对称性确定圆心位置, 再用曲线系推导交点横坐标的代数约束. 已知二次曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$. 点 B, D 位于曲线 τ 上, 且关于 x 轴对称. 因此, 其横坐标满足 $x_B = x_D$, 纵坐标满足 $y_B = -y_D \neq 0$. 设 $\triangle ABD$ 的外接圆为圆 N . 由于圆 N 经过点 B 与 D , 且弦 BD 垂直于 x 轴, 由圆的轴对称性质可知, 弦 BD 的垂直平分线即为 x 轴, 故圆 N 的圆心必然位于 x 轴上. 设圆 N 的一般方程为 $x^2 + y^2 - 2cx + f = 0$. 由于圆 N 经过已知定点 $M(m, 0)$, 将其坐标代入圆方程中可得:

$$m^2 - 2cm + f = 0 \implies f = 2cm - m^2.$$

点 A, B 同处于曲线 τ 与圆 N 上. 将曲线 τ 的方程变形为 $y^2 = \frac{1 - ax^2}{b}$ (由于曲线存在非 x 轴上的实点, 故 $b \neq 0$), 代入圆 N 的方程以消去 y^2 项:

$$x^2 + \frac{1 - ax^2}{b} - 2cx + f = 0.$$

等式两端同乘 b 并按 x 的降幂合并同类项, 得到关于横坐标的一元二次方程:

$$(b-a)x^2 - 2bcx + (bf+1) = 0.$$

由于 $\triangle ABD$ 的三个顶点均为两曲线的交点。若 $x_A = x_B$, 结合两点同在曲线上, 点 A 只能与点 B 或点 D 发生重合, 这与 $\triangle ABD$ 为三个不同点的前提矛盾。因此, 必定有 $x_A \neq x_B$ 。该一元二次方程存在两个不同的实根, 分别为 x_A 与 x_B 。根据韦达定理, 两根之和与两根之积分别为:

$$x_A + x_B = \frac{2bc}{b-a}, \quad x_A x_B = \frac{bf+1}{b-a}.$$

构建以定点 M 横坐标 m 为基准的差分乘积 $(x_A - m)(x_B - m)$, 将其展开:

$$(x_A - m)(x_B - m) = x_A x_B - m(x_A + x_B) + m^2.$$

将前述韦达定理结果代入, 并通分化简:

$$(x_A - m)(x_B - m) = \frac{bf+1}{b-a} - m \frac{2bc}{b-a} + m^2 = \frac{bf+1-2bcm+m^2(b-a)}{b-a}.$$

将常数约束 $f = 2cm - m^2$ 代入分子中, 有:

$$bf+1-2bcm = b(2cm-m^2)+1-2bcm = -bm^2+1.$$

故差分乘积进一步化为:

$$(x_A - m)(x_B - m) = \frac{-bm^2+1+bm^2-am^2}{b-a} = \frac{1-am^2}{b-a} = \frac{am^2-1}{a-b}.$$

令目标圆 $(x-m)^2 + y^2 = \frac{am^2-1}{a-b}$ 的半径为 R (已知该圆存在且非退化, 故 $a \neq b$ 且 $\frac{am^2-1}{a-b} > 0$), 即 $R^2 = \frac{am^2-1}{a-b}$ 。由此得到等式:

$$(x_A - m)(x_B - m) = R^2.$$

再用坐标平移和外积来推导距离关系。将坐标系原点平移至定点 $M(m, 0)$ 。设局部坐标向量为 $X = (X, Y)$, 即坐标代换为 $X = x - m, Y = y$ 。在此坐标系下, 目标圆的方程化为 $X^2 + Y^2 = R^2$ 。点 A 和点 B 的局部横坐标分别为 $X_A = x_A - m$ 与 $X_B = x_B - m$ 。前述不变量等式在局部坐标系中化为:

$$X_A X_B = R^2.$$

曲线 τ 在局部坐标系中的方程为 $a(X+m)^2 + bY^2 = 1$ 。展开可解出 bY^2 的多项式表达:

$$bY^2 = 1 - a(X^2 + 2mX + m^2) = 1 - am^2 - aX^2 - 2amX.$$

结合 $(a-b)R^2 = am^2 - 1$, 即 $1 - am^2 = (b-a)R^2$, 代入上式得:

$$bY^2 = (b-a)R^2 - aX^2 - 2amX.$$

记外积 $W(U, V) = X_U Y_V - X_V Y_U$, 其绝对值表示由向量 U, V 张成的平行四边形的面积。对于 $\triangle MAB$, 其面积 S 可表示为 $S = \frac{1}{2}|W(A, B)|$ 。同时, 依据底乘高公式, $S = \frac{1}{2}|A-B| \cdot d$, 其中 d 为原点 M 到直线 AB 的距离。联立两面积表达式, 距离平方为:

$$d^2 = \frac{W(A, B)^2}{|A-B|^2} = \frac{(X_A Y_B - X_B Y_A)^2}{(X_A - X_B)^2 + (Y_A - Y_B)^2}.$$

证明直线 AB 与目标圆相切, 等价于证明 $d^2 = R^2$ 。该条件等价于多项式恒等式:

$$(X_A Y_B - X_B Y_A)^2 = R^2 [(X_A - X_B)^2 + (Y_A - Y_B)^2].$$

将已知 $R^2 = X_A X_B$ 代入等式右侧的系数:

$$(X_A Y_B - X_B Y_A)^2 = X_A X_B [(X_A - X_B)^2 + (Y_A - Y_B)^2].$$

展开等式两侧。左侧为： $X_A^2 Y_B^2 - 2X_A X_B Y_A Y_B + X_B^2 Y_A^2$ 。右侧为： $X_A X_B (X_A - X_B)^2 + X_A X_B Y_A^2 - 2X_A X_B Y_A Y_B + X_A X_B Y_B^2$ 。等式两侧同时消去混合项 $-2X_A X_B Y_A Y_B$ ，整理得：

$$X_A^2 Y_B^2 + X_B^2 Y_A^2 = X_A X_B (X_A - X_B)^2 + X_A X_B Y_A^2 + X_A X_B Y_B^2.$$

移项并分别以 Y_A^2 和 Y_B^2 提取公因式：

$$Y_B^2 (X_A^2 - X_A X_B) - Y_A^2 (X_B^2 - X_A X_B) = X_A X_B (X_A - X_B)^2.$$

提取 X_A 与 X_B ：

$$X_A Y_B^2 (X_A - X_B) - X_B Y_A^2 (X_A - X_B) = X_A X_B (X_A - X_B)^2.$$

由于 $x_A \neq x_B$ ，局部坐标满足 $X_A - X_B \neq 0$ 。等式两端同除以 $(X_A - X_B)$ ：

$$X_A Y_B^2 - X_B Y_A^2 = X_A X_B (X_A - X_B) = X_A^2 X_B - X_A X_B^2.$$

将含有相同下标的项重组为比例形式：

$$X_A (Y_B^2 - X_A X_B) = X_B (Y_A^2 - X_A X_B).$$

再次将 $X_A X_B$ 替换为 R^2 ，可得等价条件为：

$$X_A (Y_B^2 - R^2) = X_B (Y_A^2 - R^2) \implies \frac{Y_A^2 - R^2}{X_A} = \frac{Y_B^2 - R^2}{X_B}.$$

再验证该代数比例式成立。考察左端分子表达式，两端同乘 b ，并代入前述 $bY_A^2 = (b-a)R^2 - aX_A^2 - 2amX_A$ ：

$$b(Y_A^2 - R^2) = bY_A^2 - bR^2 = (b-a)R^2 - aX_A^2 - 2amX_A - bR^2 = -aR^2 - aX_A^2 - 2amX_A.$$

将 $R^2 = X_A X_B$ 代入上式：

$$b(Y_A^2 - R^2) = -a(X_A X_B) - aX_A^2 - 2amX_A = -aX_A(X_A + X_B + 2m).$$

由于 $X_A X_B = R^2 > 0$ ，必有 $X_A \neq 0$ 。等式两边同除以 bX_A ，得到：

$$\frac{Y_A^2 - R^2}{X_A} = -\frac{a}{b}(X_A + X_B + 2m).$$

由于该表达式关于 X_A 和 X_B 是对称的，对于点 B 同样有：

$$\frac{Y_B^2 - R^2}{X_B} = -\frac{a}{b}(X_B + X_A + 2m).$$

两端表达式一致，证明比例等式成立。逆向回推可知恒等式 $(X_A Y_B - X_B Y_A)^2 = R^2 |A - B|^2$ 成立。因此，原点到直线 AB 的距离平方 d^2 等于 R^2 。直线 AB 恒与圆 $M : (x - m)^2 + y^2 = \frac{am^2 - 1}{a - b}$ 相切，结论成立。

例题 5.0.18

曲线 $\tau : ax^2 + by^2 = 1$ 与双曲线 $\varepsilon : y = (a + b)px - \frac{p}{x}$ 相交于 A, B, C, D 四点，求证：四边形 $ABCD$ 四条边所在直线均与圆 $O : x^2 + y^2 = \frac{1}{a+b}$ 相切；

解

对于双曲线 $\varepsilon : y = (a + b)px - \frac{p}{x}$ ，假设其与曲线 τ 的交点横坐标 $x \neq 0$ 。在等式两端同乘 $\frac{x}{p}$ （由方程存在性可知 $p \neq 0$ ）并移项，可将该双曲线方程等价变形为整式形式：

$$(a + b)x^2 - \frac{1}{p}xy = 1$$

已知曲线 τ 的方程为 $ax^2 + by^2 = 1$ 。设曲线 τ 与 ε 的四个交点分别为 $P_i(x_i, y_i)$ ，其中 $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ 。

由于交点坐标同时满足上述两曲线方程，将两方程作差以消去常数项，可得：

$$(ax_i^2 + by_i^2) - \left[(a+b)x_i^2 - \frac{1}{p}x_iy_i \right] = 0$$

合并同类项整理，得到关于交点坐标的二次齐次多项式方程：

$$-bx_i^2 + \frac{1}{p}x_iy_i + by_i^2 = 0$$

该齐次方程不含常数项与一次项，在几何上表示经过坐标原点 $O(0,0)$ 的直线系。由于四个交点均满足此方程，由此可知 A, B, C, D 必定位于过原点的两条直线上。若交点横坐标 $x_i = 0$ ，代入曲线 τ 方程可得 $by_i^2 = 1$ ，说明交点不在原点；而将 $x_i = 0$ 代入齐次方程得 $by_i^2 = 0$ ，产生矛盾，故所有交点的横坐标必然不为零。在齐次方程 $-bx^2 + \frac{1}{p}xy + by^2 = 0$ 的两端同除以 x^2 ，并令直线斜率 $k = \frac{y}{x}$ ，得到关于 k 的一元二次方程：

$$bk^2 + \frac{1}{p}k - b = 0$$

由于该方程对应四个交点所在的直线，故必然存在两条直线，即二次项系数 $b \neq 0$ 。由一元二次方程的韦达定理可知，该方程两实数根 k_1, k_2 的乘积为：

$$k_1k_2 = \frac{-b}{b} = -1$$

由此可得，穿过原点的这两条直线互相垂直。设这两条互相垂直的直线与曲线 τ 的交点分别为 A, C 和 B, D 。观察曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 的代数形式，若点 (x, y) 在该曲线上，则点 $(-x, -y)$ 亦在曲线上，说明该曲线关于坐标原点中心对称。因为原点 O 是这两条直线的交点，所以直线与中心对称曲线的交点必关于原点对称。因此，线段 AC 与 BD 均以原点 O 为中点，互相平分且互相垂直。由此判定，四边形 $ABCD$ 必定为菱形

为证明菱形的四边均与圆 $O: x^2 + y^2 = \frac{1}{a+b}$ 相切，等价于论证原点 O 到各边所在直线的距离 h 恒等于圆的半径 $\frac{1}{\sqrt{a+b}}$ 。考察边 AB 所在的直线。在直角 $\triangle OAB$ 中，原点 O 到直线 AB 的距离 h 可利用面积等量关系表示为：

$$h = \frac{2S_{\triangle OAB}}{|AB|}$$

记欧几里得平面的内积为 $I(M, N) = x_Mx_N + y_My_N$ ，外积为 $W(M, N) = x_My_N - x_Ny_M$ 。 $\triangle OAB$ 的面积可由外积表示为 $S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2}|W(A, B)|$ 。线段 AB 长度的平方可由内积展开为：

$$|AB|^2 = I(A - B, A - B) = I(A, A) + I(B, B) - 2I(A, B)$$

由于菱形的对角线互相垂直，即向量 $\overrightarrow{OA} \perp \overrightarrow{OB}$ ，故内积 $I(A, B) = 0$ 。代入上式可得：

$$|AB|^2 = I(A, A) + I(B, B)$$

将面积与长度平方的表达式代入距离平方的公式中：

$$h^2 = \frac{4S_{\triangle OAB}^2}{|AB|^2} = \frac{W(A, B)^2}{I(A, A) + I(B, B)}$$

根据欧氏拉格朗日恒等式，对于平面上任意两向量恒有：

$$W(A, B)^2 + I(A, B)^2 = I(A, A)I(B, B)$$

结合 $I(A, B) = 0$ 的正交条件，得出 $W(A, B)^2 = I(A, A)I(B, B)$ 。将此关系代回 h^2 的表达式中：

$$h^2 = \frac{I(A, A)I(B, B)}{I(A, A) + I(B, B)}$$

对等式两端取倒数, 分离变量得到:

$$\frac{1}{h^2} = \frac{I(A, A) + I(B, B)}{I(A, A)I(B, B)} = \frac{1}{I(A, A)} + \frac{1}{I(B, B)}$$

设点 A 的坐标为 (x_A, y_A) 。由于向量 $\overrightarrow{OB} \perp \overrightarrow{OA}$ 且均不为零向量, 向量 $\overrightarrow{OB}$ 必定平行于 $(-y_A, x_A)$ 。故可设点 B 的坐标为 $(-\lambda y_A, \lambda x_A)$, 其中实数 $\lambda \neq 0$ 为比例系数。由于点 A, B 均在曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 上, 把自内积写在分母里, 再用曲线方程把分子 1 代换掉, 得到:

$$\frac{1}{I(A, A)} = \frac{1}{x_A^2 + y_A^2} = \frac{ax_A^2 + by_A^2}{x_A^2 + y_A^2}$$

同理, 对于点 B 有:

$$\frac{1}{I(B, B)} = \frac{1}{x_B^2 + y_B^2} = \frac{ax_B^2 + by_B^2}{x_B^2 + y_B^2}$$

将 $(x_B, y_B) = (-\lambda y_A, \lambda x_A)$ 代入 $\frac{1}{I(B, B)}$ 中:

$$\frac{1}{I(B, B)} = \frac{a(-\lambda y_A)^2 + b(\lambda x_A)^2}{(-\lambda y_A)^2 + (\lambda x_A)^2} = \frac{\lambda^2(ay_A^2 + bx_A^2)}{\lambda^2(y_A^2 + x_A^2)} = \frac{ay_A^2 + bx_A^2}{x_A^2 + y_A^2}$$

将这两项结果代入 $\frac{1}{h^2}$ 的等式中进行求和:

$$\frac{1}{h^2} = \frac{ax_A^2 + by_A^2}{x_A^2 + y_A^2} + \frac{ay_A^2 + bx_A^2}{x_A^2 + y_A^2} = \frac{a(x_A^2 + y_A^2) + b(x_A^2 + y_A^2)}{x_A^2 + y_A^2} = \frac{(a+b)(x_A^2 + y_A^2)}{x_A^2 + y_A^2} = a + b$$

由此解得距离的平方为:

$$h^2 = \frac{1}{a+b}$$

因圆 O 存在, 必有 $a+b > 0$ 。可知原点 O 到直线 AB 的距离恒为定值 $\frac{1}{\sqrt{a+b}}$, 该距离恰好等于圆 $O: x^2 + y^2 = \frac{1}{a+b}$ 的半径。因此, 直线 AB 必定与该定圆相切。依据图形的中心对称性与菱形的几何对称性, 原点 O 到其余三边所在直线 BC, CD, DA 的距离亦均为 $\frac{1}{\sqrt{a+b}}$ 。因此四边形 $ABCD$ 的四条边所在直线均与圆 $O: x^2 + y^2 = \frac{1}{a+b}$ 相切。

例题 5.0.19

曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 与双曲线 $\varepsilon: y = \frac{x^2 - t^2}{px}$ 相交于 A, B, C, D 四点, 求证: 四边形 $ABCD$ 四条边所在直线均与曲线 $\frac{x^2}{t^2} + \frac{by^2}{1-at^2} = 1$ 相切;

解

先分析两条已知曲线的对称性和交点位置关系。曲线 τ 的方程为 $ax^2 + by^2 - 1 = 0$ 。将双曲线 $\varepsilon: y = \frac{x^2 - t^2}{px}$ 转化为多项式形式, 由于交点处 $x \neq 0$, 去分母并移项得 $x^2 - pxy - t^2 = 0$ 。考察曲线 τ 与 ε 的多项式方程, 两者均仅包含未知数的二次齐次项与常数项, 不含一次项。这表明两曲线均关于坐标原点 $(0, 0)$ 中心对称。因此, 两曲线的四个公共交点必然两两关于原点对称。不妨设交点按顺序构成四边形 $ABCD$ 。根据中心对称性, 顶点 A 与 C 关于原点对称, 顶点 B 与 D 关于原点对称。从而, 四边形 $ABCD$ 为一中心在原点的平行四边形。

平行四边形 $ABCD$ 的对边互相平行且到原点的距离相等。设该平行四边形的一组对边为直线 AB 与直线 CD 。由于交点互不重合, 该两边所在直线不经过原点。设直线 AB 的方程为 $ux + vy = 1$, 则根据对称性, 直线 CD 的方程必然为 $ux + vy = -1$ 。直线 AB 与 CD 构成的退化二次曲线 (即相交直线对) 的联合方程为:

$$(ux + vy - 1)(ux + vy + 1) = 0 \Leftrightarrow u^2x^2 + 2uvxy + v^2y^2 - 1 = 0$$

再用四点确定的二次曲线系写出多项式恒等式。由于退化二次曲线 $u^2x^2 + 2uvxy + v^2y^2 - 1 = 0$ 经过

曲线 τ 与 ε 的四个公共交点 A, B, C, D , 根据四交点曲线系定理, 必然存在实常数 μ 与 λ , 使得如下多项式恒等式在实数域内成立:

$$u^2x^2 + 2uvxy + v^2y^2 - 1 \equiv \mu(ax^2 + by^2 - 1) + \lambda(x^2 - pxy - t^2)$$

按变量 x^2, y^2, xy 及常数项整理恒等式右端:

$$u^2x^2 + 2uvxy + v^2y^2 - 1 \equiv (\mu a + \lambda)x^2 - \lambda pxy + \mu by^2 - (\mu + \lambda t^2)$$

对比恒等式两端对应同次项的系数, 建立如下代数方程组: 对于常数项, 有 $-1 = -(\mu + \lambda t^2)$, 即 $\mu + \lambda t^2 = 1$ 。对于 x^2 的二次项, 有 $u^2 = \mu a + \lambda$ 。将 $\mu = 1 - \lambda t^2$ 代入得:

$$u^2 = a(1 - \lambda t^2) + \lambda = a + \lambda(1 - at^2)$$

对于 y^2 的二次项, 有 $v^2 = \mu b$ 。将 μ 代入得:

$$v^2 = b(1 - \lambda t^2)$$

再推导任意不过原点的直线 $ux + vy = 1$ 与目标曲线 $\frac{x^2}{t^2} + \frac{by^2}{1-at^2} = 1$ 相切的代数条件。将直线方程平方后代入目标曲线, 得到过原点及交点的联合方程:

$$\frac{x^2}{t^2} + \frac{by^2}{1-at^2} = (ux + vy)^2$$

展开并整理为关于 x, y 的二次齐次方程:

$$\left(\frac{1}{t^2} - u^2\right)x^2 - 2uvxy + \left(\frac{b}{1-at^2} - v^2\right)y^2 = 0$$

直线与目标曲线相切, 等价于该二次齐次方程在实数域内存在唯一重根射线 (即原点到交点的射线唯一), 其充要条件为判别式 $\Delta = 0$ 恒成立:

$$\Delta = (-2uv)^2 - 4\left(\frac{1}{t^2} - u^2\right)\left(\frac{b}{1-at^2} - v^2\right) = 0$$

等式两端同除以 4 并展开括号:

$$u^2v^2 - \left(\frac{b}{t^2(1-at^2)} - \frac{v^2}{t^2} - \frac{bu^2}{1-at^2} + u^2v^2\right) = 0$$

交叉乘积项 u^2v^2 相互抵消, 方程化简为:

$$-\frac{b}{t^2(1-at^2)} + \frac{v^2}{t^2} + \frac{bu^2}{1-at^2} = 0$$

等式两端同乘非零常数因子 $\frac{t^2(1-at^2)}{b}$, 得到:

$$-1 + \frac{1-at^2}{b}v^2 + t^2u^2 = 0$$

即直线 $ux + vy = 1$ 与目标曲线相切的充要代数条件为:

$$t^2u^2 + \frac{1-at^2}{b}v^2 = 1$$

将曲线系数比对所得的 $u^2 = a + \lambda(1 - at^2)$ 与 $v^2 = b(1 - \lambda t^2)$ 代入相切条件的左端:

$$\begin{aligned} t^2u^2 + \frac{1-at^2}{b}v^2 &= t^2[a + \lambda(1 - at^2)] + \frac{1-at^2}{b}[b(1 - \lambda t^2)] \\ &= at^2 + \lambda t^2(1 - at^2) + (1 - at^2)(1 - \lambda t^2) \\ &= at^2 + \lambda t^2 - \lambda at^4 + 1 - \lambda t^2 - at^2 + \lambda at^4 \end{aligned}$$

合并同类项可知, 包含参数 λ 的项与包含参数 a, t 的项均互为相反数并完全抵消。多项式化简后等于 1。这表明, 无论参数 λ 取何实数 (对应四交点曲线系中任意满足题意的平行直线对), 其系数都满足

目标曲线的相切判别条件。对四边形 $ABCD$ 的另一组对边 BC 与 DA , 同样的计算表明它们也对应于该四交点曲线系中的另一退化二次曲线, 并满足同样的代数约束 $\mu' + \lambda't^2 = 1$ 。因此, 这两条直线也必然满足相切条件 $t^2 u'^2 + \frac{1-at^2}{b} v'^2 = 1$ 。因此四边形 $ABCD$ 的四条边所在直线均与曲线 $\frac{x^2}{t^2} + \frac{by^2}{1-at^2} = 1$ 相切。结论成立。

例题 5.0.20

A, B, D 为曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 上三个不同的点, 且 B, D 关于 y 轴对称, $\triangle ABD$ 的外接圆 M 经过定点 $T(t, 0)$ 。求证: 直线 AB 与曲线 $\frac{x^2}{bt^2-1} + \frac{y^2}{at^2-1} = \frac{1}{b-a}$ 相切;

解

先由几何对称性质与二次曲线系写出外接圆 M 的代数方程。已知点 B, D 在曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 上, 且关于 y 轴对称, 故线段 BD 平行于 x 轴, 其垂直平分线为 y 轴。由于 $\triangle ABD$ 的外接圆 M 经过点 B 和 D , 其圆心必位于线段 BD 的垂直平分线 (即 y 轴) 上。因此, 圆 M 自身关于 y 轴对称, 其方程中不含 x 的一次项。设圆 M 的一般多项式方程为 $x^2 + y^2 + Ey + F = 0$ 。已知圆 M 经过定点 $T(t, 0)$, 将其坐标代入圆的方程得 $t^2 + F = 0$, 解得常数项 $F = -t^2$ 。由此推得圆 M 的恒定解析方程为:

$$x^2 + y^2 + Ey - t^2 = 0.$$

曲线 τ 与圆 M 均为关于 y 轴对称的二次曲线, 它们的四个交点构成的集合必定整体关于 y 轴对称。已知交点包含 A, B, D , 由于 B, D 自身构成一对关于 y 轴对称的点, 剩余的交点必然与点 A 构成另一对关于 y 轴对称的点, 记该点为 A' 。设直线 AB 的方程为 $ux + vy + w = 0$ 。若 $u = 0$, 直线 AB 平行于 x 轴, 则 A, B 的纵坐标相等。结合 B, D 关于 y 轴对称 (纵坐标也相等), 此时 A, B, D 三点将位于同一条水平直线上, 这与它们在非退化二次曲线 τ 上构成三角形的条件矛盾, 故必有 $u \neq 0$ 。因点 A' 与点 D 分别是点 A 与点 B 关于 y 轴的对称点, 直线 $A'D$ 必然是直线 AB 关于 y 轴对称的直线。将直线 AB 方程中的 x 替换为 $-x$, 得出直线 $A'D$ 的解析方程为 $-ux + vy + w = 0$ 。再写出经过公共交点的退化二次曲线, 并得到多项式恒等式。将直线 AB 与直线 $A'D$ 的多项式相乘, 得到一个经过曲线 τ 与圆 M 的四个公共交点 A, A', B, D 的退化二次曲线方程:

$$(-ux + vy + w)(ux + vy + w) = 0 \implies (vy + w)^2 - u^2x^2 = 0 \implies -u^2x^2 + v^2y^2 + 2vwy + w^2 = 0.$$

根据二次曲线系理论 (多项式恒等组合), 经过这四个交点的退化二次曲线可由曲线 τ 与圆 M 的多项式线性组合表示。因此, 存在实常数 λ 与 μ , 使得以下多项式恒等式成立:

$$-u^2x^2 + v^2y^2 + 2vwy + w^2 \equiv \lambda(ax^2 + by^2 - 1) + \mu(x^2 + y^2 + Ey - t^2).$$

再比对恒等式两侧的同类项系数, 推出直线系数间的代数约束。对多项式的对应次幂系数进行比对, 建立线性代数方程组:

- 对于 x^2 项系数: $-u^2 = a\lambda + \mu$;
- 对于 y^2 项系数: $v^2 = b\lambda + \mu$;
- 对于 y 的一次项系数: $2vw = \mu E$;
- 对于常数项: $w^2 = -\lambda - \mu t^2$ 。

由前两式消去变量 μ 。将第二式减去第一式得:

$$v^2 - (-u^2) = b\lambda - a\lambda \implies u^2 + v^2 = (b-a)\lambda.$$

因题设中目标曲线包含项 $\frac{1}{b-a}$, 隐含 $a \neq b$ 。解得组合系数 $\lambda = \frac{u^2+v^2}{b-a}$ 。将 λ 的表达式代回第一式求解

μ :

$$\mu = -u^2 - a\lambda = -u^2 - a\left(\frac{u^2 + v^2}{b-a}\right) = \frac{-u^2(b-a) - a(u^2 + v^2)}{b-a} = \frac{-bu^2 - av^2}{b-a}.$$

将求得的 λ 与 μ 共同代入常数项等式 $w^2 = -\lambda - \mu t^2$ 中, 消去与圆心相关的参数, 建立关于直线系数的纯代数关联:

$$w^2 = -\frac{u^2 + v^2}{b-a} - \left(\frac{-bu^2 - av^2}{b-a}\right)t^2 = \frac{-(u^2 + v^2) + bt^2u^2 + at^2v^2}{b-a}.$$

合并同类项, 得到核心代数等式:

$$w^2 = \frac{(bt^2 - 1)u^2 + (at^2 - 1)v^2}{b-a}.$$

考察直线 $ux + vy + w = 0$ 与一般中心二次曲线 $Px^2 + Qy^2 = 1$ 相切的充要代数条件. 由直线方程移项得 $x = \frac{-vy-w}{u}$, 将其代入曲线方程以消去 x :

$$P\left(\frac{-vy-w}{u}\right)^2 + Qy^2 = 1 \implies (Pv^2 + Qu^2)y^2 + 2Pvwy + (Pw^2 - u^2) = 0.$$

直线与曲线相切等价于该一元二次方程具有唯一实根, 即判别式 $\Delta = 0$:

$$\Delta = (2Pvw)^2 - 4(Pv^2 + Qu^2)(Pw^2 - u^2) = 0.$$

展开并化简多项式:

$$P^2v^2w^2 - (P^2v^2w^2 - Pu^2v^2 + PQu^2w^2 - Qu^4) = 0 \implies u^2(Pv^2 - PQw^2 + Qu^2) = 0.$$

由于 $u \neq 0$, 等式两端同除以 u^2 得到 $Pv^2 - PQw^2 + Qu^2 = 0$. 假定 $P \neq 0$ 且 $Q \neq 0$, 等式两端同除以 PQ , 得到解析对偶相切条件:

$$\frac{u^2}{P} + \frac{v^2}{Q} = w^2.$$

目标证明的曲线方程为 $\frac{x^2}{bt^2-1} + \frac{y^2}{at^2-1} = \frac{1}{b-a}$. 将其同乘 $(b-a)$ 化为标准形式:

$$\frac{b-a}{bt^2-1}x^2 + \frac{b-a}{at^2-1}y^2 = 1.$$

此时该曲线对应的代数系数分别为 $P = \frac{b-a}{bt^2-1}$ 与 $Q = \frac{b-a}{at^2-1}$. 将 P, Q 的具体表达式代入上述相切对偶条件中:

$$\frac{u^2}{\frac{b-a}{bt^2-1}} + \frac{v^2}{\frac{b-a}{at^2-1}} = w^2 \implies \frac{bt^2-1}{b-a}u^2 + \frac{at^2-1}{b-a}v^2 = w^2.$$

等式两端合并, 等价于:

$$w^2 = \frac{(bt^2 - 1)u^2 + (at^2 - 1)v^2}{b-a}.$$

此方程与在前文通过四交点曲线系恒等式导出的直线 AB 的系数约束完全一致. 这说明只要外接圆经过定点与对称点, 割线 AB 的系数 u, v, w 就满足目标曲线的相切判别式. 因此, 直线 AB 恒与曲线 $\frac{x^2}{bt^2-1} + \frac{y^2}{at^2-1} = \frac{1}{b-a}$ 相切. 结论成立.

例题 5.0.21

A, B, D 是曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ ($a > b$) 上三个不同的点, 且 B, D 两点关于 y 轴对称, 过 A, B, D 三点且以 y 轴为对称轴的抛物线 δ 经过定点 $N\left(\frac{1}{\sqrt{a-b}}, 0\right)$. 求证: 直线 AB 与圆 $O: x^2 + y^2 = \frac{1}{a-b}$ 相切.

解

已知抛物线 δ 以 y 轴为对称轴, 故可设其代数方程为 $x^2 = cy + d$. 抛物线 δ 经过定点 $N\left(\frac{1}{\sqrt{a-b}}, 0\right)$,

将该点坐标代入抛物线方程, 可得:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{a-b}}\right)^2 = c \cdot 0 + d$$

解得 $d = \frac{1}{a-b}$ 。因此, 抛物线 δ 的方程可表示为 $x^2 = cy + \frac{1}{a-b}$ 。已知曲线 τ 的方程为 $ax^2 + by^2 = 1$ 。考察抛物线 δ 与曲线 τ 的交点关系。由于点 A, B, D 同时在这两条曲线上, 将抛物线方程中的 x^2 代入曲线 τ 的方程中, 以求解交点的纵坐标:

$$a\left(cy + \frac{1}{a-b}\right) + by^2 = 1$$

展开、移项并合并同类项, 可得:

$$by^2 + acy + \frac{a}{a-b} - 1 = 0$$

将常数项进行等值变形, 即 $\frac{a}{a-b} - 1 = \frac{a-(a-b)}{a-b} = \frac{b}{a-b}$ 。若 $b = 0$, 则曲线 τ 的方程退化为两条平行于 y 轴的直线 $ax^2 = 1$, 此图形与对称轴为 y 轴的抛物线至多产生两个交点, 与题设中存在 A, B, D 三个不同交点产生矛盾, 故必有 $b \neq 0$ 。在等式两端同除以 b , 得到关于纵坐标 y 的一元二次方程:

$$y^2 + \frac{ac}{b}y + \frac{1}{a-b} = 0$$

根据题意, 点 B, D 关于 y 轴对称。由于它们均位于关于 y 轴对称的曲线上, 其纵坐标必然相等, 设为 y_B 。点 A 是与 B, D 不同的第三个交点, 其纵坐标设为 y_A 。一条垂直于 y 轴的直线 $y = y_B$ 与曲线 τ 至多有两个交点 (即 B 和 D), 故点 A 的纵坐标 y_A 必不等于 y_B 。因此, y_A 与 y_B 为上述一元二次方程的两个互异的实数根。应用一元二次方程的韦达定理, 两根之积满足:

$$y_A y_B = \frac{1}{a-b}$$

为证明直线 AB 与圆 $O: x^2 + y^2 = \frac{1}{a-b}$ 相切, 等价于证明坐标原点 $O(0, 0)$ 到直线 AB 的距离 h 的平方满足 $h^2 = \frac{1}{a-b}$ 。记欧几里得平面的内积为 $I(M, N) = x_M x_N + y_M y_N$, 外积为 $W(M, N) = x_M y_N - x_N y_M$ 。由三角形面积公式可知, $\triangle OAB$ 的面积为 $S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2}|W(A, B)|$ 。线段 AB 的长度平方可通过内积表示为 $|AB|^2 = I(A - B, A - B)$ 。原点到直线的距离可通过面积与底边的关系式 $h = \frac{2S_{\triangle OAB}}{|AB|}$ 计算。对等式两端进行平方运算, 可得距离平方的表达式:

$$h^2 = \frac{W(A, B)^2}{I(A - B, A - B)}$$

结合已得结论 $y_A y_B = \frac{1}{a-b}$, 原命题等价于证明 $h^2 = y_A y_B$, 即只需证明下式为零:

$$\Delta = W(A, B)^2 - y_A y_B I(A - B, A - B) = 0$$

将外积平方与内积利用坐标定义完全展开:

$$W(A, B)^2 = (x_A y_B - x_B y_A)^2 = x_A^2 y_B^2 + x_B^2 y_A^2 - 2x_A x_B y_A y_B$$

$$I(A - B, A - B) = (x_A - x_B)^2 + (y_A - y_B)^2 = x_A^2 + x_B^2 - 2x_A x_B + y_A^2 + y_B^2 - 2y_A y_B$$

将上述展开式代入 Δ 中。展开内积部分并乘以 $y_A y_B$ 时, 产生的交叉项 $-2x_A x_B y_A y_B$ 与外积展开式中的交叉项完全抵消, 得到:

$$\Delta = x_A^2 y_B^2 + x_B^2 y_A^2 - y_A y_B x_A^2 - y_A y_B x_B^2 - y_A y_B (y_A - y_B)^2$$

对前四项按照 x_A^2 与 x_B^2 提取公因式:

$$\begin{aligned} \Delta &= x_A^2 y_B (y_B - y_A) - x_B^2 y_A (y_B - y_A) - y_A y_B (y_A - y_B)^2 \\ &= (y_B - y_A) [x_A^2 y_B - x_B^2 y_A + y_A y_B (y_A - y_B)] \end{aligned}$$

对方括号内部的项进行重组:

$$\begin{aligned}x_A^2 y_B - x_B^2 y_A + y_A^2 y_B - y_A y_B^2 &= y_B(x_A^2 + y_A^2) - y_A(x_B^2 + y_B^2) \\&= y_B I(A, A) - y_A I(B, B)\end{aligned}$$

考察点 A 位于曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 上的条件, 可得 $x_A^2 = \frac{1-by_A^2}{a}$. 将其代入自内积中:

$$I(A, A) = x_A^2 + y_A^2 = \frac{1-by_A^2}{a} + y_A^2 = \frac{1+(a-b)y_A^2}{a}$$

等式两端同乘 y_B :

$$y_B I(A, A) = \frac{y_B + (a-b)y_A^2 y_B}{a}$$

利用前文得出的关系式 $(a-b)y_A y_B = 1$, 将分子中的 $(a-b)y_A y_B$ 恒等替换为 1, 代数式化简为:

$$y_B I(A, A) = \frac{y_B + y_A}{a}$$

同理, 因点 B 亦位于曲线 τ 上, 对称地可得:

$$y_A I(B, B) = \frac{y_A + y_B}{a}$$

将两式相减, 得到:

$$y_B I(A, A) - y_A I(B, B) = \frac{y_B + y_A}{a} - \frac{y_A + y_B}{a} = 0$$

此代数结果表明, 方括号内的多项式等于零, 进而 $\Delta = 0$ 恒成立. 由于点 A, B 不重合, 内积 $I(A-B, A-B) > 0$, 由此可得 $h^2 = y_A y_B = \frac{1}{a-b}$ 成立, 即坐标原点 O 到直线 AB 的距离等于圆 O 的半径 $\frac{1}{\sqrt{a-b}}$. 因此直线 AB 与圆 $O: x^2 + y^2 = \frac{1}{a-b}$ 恒相切.

例题 5.0.22

A, B, D 是曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ ($a > b$) 上三个不同的点, 且 B, D 两点关于 y 轴对称, 过 A, B, D 三点且以 y 轴为对称轴的抛物线 δ 经过定点 $T(t, 0)$. 求证: 直线 AB 与曲线 $O: \frac{x^2}{t^2} + \frac{by^2}{at^2-1} = 1$ 相切.

解

设抛物线 δ 的方程为

$$x^2 = cy + d.$$

由于它的对称轴是 y 轴, 且经过点 $T(t, 0)$, 代入得 $d = t^2$, 所以

$$\delta: x^2 = cy + t^2. \quad (1)$$

点 A, B, D 同时在 τ 与 δ 上. 把式 (1) 代入

$$ax^2 + by^2 = 1$$

得

$$by^2 + acy + at^2 - 1 = 0. \quad (2)$$

因为 B, D 关于 y 轴对称, 所以它们的纵坐标相同. 设这个公共纵坐标为 y_B . 又因为 A, B, D 是三个不同的点, 而水平直线 $y = y_B$ 与抛物线至多只有两个交点, 所以必有 $y_A \neq y_B$. 因此, 式 (2) 的两个不同实根正是 y_A, y_B . 由韦达定理,

$$y_A y_B = \frac{at^2 - 1}{b}. \quad (3)$$

将“直线 AB 与所求曲线相切”写成直线系数满足的等式. 直线 AB 可写成

$$(y_A - y_B)x + (x_B - x_A)y + x_A y_B - x_B y_A = 0.$$

对中心二次曲线

$$\frac{x^2}{\alpha} + \frac{y^2}{\beta} = 1$$

来说, 直线 $Ux + Vy + W = 0$ 与它相切的充要条件是

$$W^2 = \alpha U^2 + \beta V^2,$$

这是把直线代回去后令判别式等于 0 得到的。

故只需证 AB 与

$$O: \frac{x^2}{t^2} + \frac{by^2}{at^2 - 1} = 1$$

相切, 只需证

$$(x_A y_B - x_B y_A)^2 = t^2 (y_A - y_B)^2 + \frac{at^2 - 1}{b} (x_A - x_B)^2.$$

由式 (3), 可化为

$$(x_A y_B - x_B y_A)^2 = t^2 (y_A - y_B)^2 + y_A y_B (x_A - x_B)^2. \quad (4)$$

记

$$\Delta = (x_A y_B - x_B y_A)^2 - t^2 (y_A - y_B)^2 - y_A y_B (x_A - x_B)^2.$$

展开得

$$\begin{aligned} \Delta &= x_A^2 y_B^2 + x_B^2 y_A^2 - 2x_A x_B y_A y_B \\ &\quad - t^2 (y_A^2 - 2y_A y_B + y_B^2) - y_A y_B (x_A^2 - 2x_A x_B + x_B^2) \\ &= (y_B - y_A) (x_A^2 y_B - x_B^2 y_A + t^2 (y_A - y_B)). \end{aligned}$$

而点 A, B 在抛物线 δ 上, 所以

$$x_A^2 = cy_A + t^2, \quad x_B^2 = cy_B + t^2.$$

代入上式括号内,

$$\begin{aligned} x_A^2 y_B - x_B^2 y_A + t^2 (y_A - y_B) &= y_B (cy_A + t^2) - y_A (cy_B + t^2) + t^2 (y_A - y_B) \\ &= 0. \end{aligned}$$

所以 $\Delta = 0$, 式 (4) 成立。

因此直线 AB 与曲线

$$O: \frac{x^2}{t^2} + \frac{by^2}{at^2 - 1} = 1$$

相切。

例题 5.0.23

圆 $O: x^2 + y^2 = b^2$ 的一条切线交椭圆 $\tau: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 于 A, B 两点, 动点 P 在 y 轴上, 直线 AP, BP 分别交椭圆 τ 于 C, D 两点, 求证: 直线 CD 与圆 $O: x^2 + y^2 = b^2$ 相切;

解

记椭圆对应的双线性式 $E(U, V) = \frac{x_U x_V}{a^2} + \frac{y_U y_V}{b^2}$, 并令 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。椭圆 τ 的方程即为 $T(X, X) = 0$ 。设直线 AB 的方程为 $L_{AB}(X) = u_1 x + v_1 y - 1 = 0$ 。由直线 AB 与圆 $x^2 + y^2 = b^2$

相切可知, 原点到直线 AB 的距离等于 b , 即 $\frac{1}{\sqrt{u_1^2+v_1^2}} = b$, 化简得:

$$u_1^2 + v_1^2 = \frac{1}{b^2}$$

同理, 设直线 CD 的方程为 $L_{CD}(X) = u_2x + v_2y - 1 = 0$ 。若要证明直线 CD 与该圆相切, 等价于证明:

$$u_2^2 + v_2^2 = \frac{1}{b^2}$$

四点 A, B, C, D 都在椭圆 τ 上, 因此可设经过这四点的二次曲线系为:

$$F(X) = T(X, X) + \lambda L_{AB}(X)L_{CD}(X) = 0 \quad (\lambda \neq 0)$$

该曲线系中必定包含由直线 AC 与 BD 构成的退化二次曲线 $AC \cup BD$ 。已知动点 P 在 y 轴上, 设 $P(0, t)$ 。由于直线 AP, BP 分别交椭圆于 C, D , 故直线 AC 与 BD 交于点 P 。因此, 退化二次曲线 $AC \cup BD$ 以点 P 为中心, 点 P 关于该退化曲线的极线必定恒等为 0。对曲线系 $F(X)$ 取极线, 点 P 的极线恒等式为:

$$T_F(P, X) = T(P, X) + \frac{\lambda}{2} [L_{AB}(P)L_{CD}(X) + L_{CD}(P)L_{AB}(X)] \equiv 0$$

将点 $P(0, t)$ 及相应各式 $T(P, X) = \frac{ty}{b^2} - 1$, $L_{AB}(P) = v_1t - 1$, $L_{CD}(P) = v_2t - 1$ 代入上述恒等式:

$$\frac{ty}{b^2} - 1 + \frac{\lambda}{2} [(v_1t - 1)(u_2x + v_2y - 1) + (v_2t - 1)(u_1x + v_1y - 1)] \equiv 0$$

为书写简便, 引入变量 $V_1 = v_1t - 1$, $V_2 = v_2t - 1$, 以及椭圆位置常数 $K = 1 - \frac{t^2}{b^2}$ 。由多项式恒等定理, 等式左侧 x 的系数必须为 0:

$$\frac{\lambda}{2} (V_1u_2 + V_2u_1) = 0 \implies u_2 = -\frac{V_2}{V_1}u_1$$

另一方面, 由于退化曲线 $AC \cup BD$ 经过其中心 P , 必有 $F(P) = 0$, 即:

$$T(P, P) + \lambda L_{AB}(P)L_{CD}(P) = 0 \implies \frac{t^2}{b^2} - 1 + \lambda V_1V_2 = 0 \implies \lambda = \frac{K}{V_1V_2}$$

再考察恒等式常数项为 0 的条件:

$$-1 + \frac{\lambda}{2} [V_1(-1) + V_2(-1)] = 0 \implies \lambda(V_1 + V_2) = -2$$

将 $\lambda = \frac{K}{V_1V_2}$ 代入上式, 可得:

$$\frac{K(V_1 + V_2)}{V_1V_2} = -2 \implies \frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} = -\frac{2}{K}$$

由此解出 V_2 关于 V_1 的表达式:

$$\frac{1}{V_2} = \frac{-2V_1 - K}{KV_1} \implies V_2 = \frac{-KV_1}{2V_1 + K}$$

将 V_2 代回 u_2 的表达式中, 得到:

$$u_2 = -u_1 \frac{\frac{-KV_1}{2V_1+K}}{V_1} = \frac{Ku_1}{2V_1 + K}$$

同时由 $V_2 = v_2t - 1$ 解出 v_2 :

$$v_2 = \frac{V_2 + 1}{t} = \frac{1}{t} \left(\frac{-KV_1}{2V_1 + K} + 1 \right) = \frac{V_1(2 - K) + K}{t(2V_1 + K)}$$

在此需论证分母 $2V_1 + K \neq 0$ 。由 $u_1^2 + v_1^2 = \frac{1}{b^2}$ 得 $|v_1| \leq \frac{1}{b}$, 故 $v_1t \leq \frac{|t|}{b}$ 。假定 $2V_1 + K = 0$, 则 $2(v_1t - 1) + 1 - \frac{t^2}{b^2} = 0$, 即 $v_1t = \frac{1 + \frac{t^2}{b^2}}{2}$ 。综合可得 $\frac{1 + (\frac{|t|}{b})^2}{2} \leq \frac{|t|}{b}$ 。由基本不等式, 此式成立当且仅当 $|t| = b$ 。由于直线 AP, BP 交椭圆于相异两点 C, D , 点 $P(0, t)$ 不可能为椭圆顶点 $(0, \pm b)$, 故 $|t| \neq b$ 。

于是 $2V_1 + K \neq 0$ 且 $K \neq 0$ 。此外若 $V_1 = 0$ 将导致 P 在 AB 上形成退化, 不符题意, 故 $V_1 \neq 0$ 。
进而, 计算 $u_2^2 + v_2^2$ 的值:

$$u_2^2 + v_2^2 = \frac{K^2 u_1^2 + \frac{1}{t^2} [V_1(2-K) + K]^2}{(2V_1 + K)^2}$$

由初始条件 $u_1^2 = \frac{1}{b^2} - v_1^2 = \frac{1}{b^2} - \frac{(V_1+1)^2}{t^2}$, 将其代入分子:

$$\text{分子} = K^2 \left(\frac{1}{b^2} - \frac{(V_1+1)^2}{t^2} \right) + \frac{1}{t^2} [V_1(2-K) + K]^2$$

合并含 $\frac{1}{t^2}$ 的项:

$$\text{分子} = \frac{K^2}{b^2} + \frac{1}{t^2} [(V_1(2-K) + K)^2 - K^2(V_1+1)^2]$$

对中括号内的代数式进行因式分解与化简:

$$\begin{aligned} [V_1(2-K) + K]^2 - [KV_1 + K]^2 &= [V_1(2-K) + K - KV_1 - K] \cdot [V_1(2-K) + K + KV_1 + K] \\ &= [V_1(2-2K)] \cdot [2V_1 + 2K] = 4V_1(1-K)(V_1 + K) \\ &= 4(1-K)(V_1^2 + KV_1) \end{aligned}$$

由于 $K = 1 - \frac{t^2}{b^2}$, 故 $1-K = \frac{t^2}{b^2}$, 即 $\frac{1-K}{t^2} = \frac{1}{b^2}$ 。将化简结果代回分子表达式:

$$\text{分子} = \frac{K^2}{b^2} + \frac{4(1-K)}{t^2} (V_1^2 + KV_1) = \frac{K^2}{b^2} + \frac{4}{b^2} (V_1^2 + KV_1) = \frac{1}{b^2} (4V_1^2 + 4KV_1 + K^2) = \frac{1}{b^2} (2V_1 + K)^2$$

将其代入 $u_2^2 + v_2^2$ 的算式中, 约去分母后得到:

$$u_2^2 + v_2^2 = \frac{\frac{1}{b^2} (2V_1 + K)^2}{(2V_1 + K)^2} = \frac{1}{b^2}$$

由于 $L_{CD}(X) = u_2x + v_2y - 1 = 0$ 满足 $u_2^2 + v_2^2 = \frac{1}{b^2}$, 即原点到该直线的距离恒等于 b 。因此, 直线 CD 始终与圆 $x^2 + y^2 = b^2$ 相切, 命题得证。

例题 5.0.24

圆 $O: x^2 + y^2 = b^2$ 的一条切线交二次曲线 $\tau: \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$ 于 A, B 两点, 动点 P 在 y 轴上, 直线 AP, BP 分别交椭圆 τ 于 C, D 两点, 求证: 直线 CD 与圆 $O: x^2 + y^2 = b^2$ 相切

解

记二次曲线 τ 对应的双线性式 $E(U, V) = \frac{y_U y_V}{b^2} - \frac{x_U x_V}{a^2}$, 并令 $T(U, V) = E(U, V) - 1$ 。曲线 τ 的方程即为 $T(X, X) = 0$ 。设直线 AB 的方程为 $L_{AB}(X) = u_1x + v_1y - 1 = 0$ 。由于直线 AB 与圆 $x^2 + y^2 = b^2$ 相切, 由原点到直线 AB 的距离等于 b , 即 $\frac{1}{\sqrt{u_1^2 + v_1^2}} = b$, 可得:

$$u_1^2 + v_1^2 = \frac{1}{b^2}$$

同理, 设直线 CD 的方程为 $L_{CD}(X) = u_2x + v_2y - 1 = 0$ 。若要证明直线 CD 与该圆相切, 等价于证明:

$$u_2^2 + v_2^2 = \frac{1}{b^2}$$

四点 A, B, C, D 都在曲线 τ 上, 因此可设经过这四点的二次曲线系为:

$$F(X) = T(X, X) + \lambda L_{AB}(X) L_{CD}(X) = 0 \quad (\lambda \neq 0)$$

该曲线系中必定包含由直线 AC 与 BD 构成的退化二次曲线 $AC \cup BD$ 。已知动点 P 在 y 轴上, 设 $P(0, t)$ 。由于直线 AP, BP 分别交曲线 τ 于 C, D , 故直线 AC 与 BD 交于点 P 。因此, 退化二次曲线 $AC \cup BD$ 以点 P 为中心, 点 P 关于该退化曲线的极线必定恒等为 0。

对曲线系 $F(X)$ 取极线, 点 P 的极线恒等式为:

$$T_F(P, X) = T(P, X) + \frac{\lambda}{2} [L_{AB}(P)L_{CD}(X) + L_{CD}(P)L_{AB}(X)] \equiv 0$$

将点 $P(0, t)$ 及相应各式 $T(P, X) = \frac{ty}{b^2} - 1$, $L_{AB}(P) = v_1t - 1$, $L_{CD}(P) = v_2t - 1$ 代入上述恒等式:

$$\frac{ty}{b^2} - 1 + \frac{\lambda}{2} [(v_1t - 1)(u_2x + v_2y - 1) + (v_2t - 1)(u_1x + v_1y - 1)] \equiv 0$$

为书写简便, 引入已知变量 $V_1 = v_1t - 1$, $V_2 = v_2t - 1$, 以及位置常数 $K = 1 - \frac{t^2}{b^2}$ 。由多项式恒等定理, 等式左侧 x 的系数必须为 0:

$$\frac{\lambda}{2}(V_1u_2 + V_2u_1) = 0 \implies u_2 = -\frac{V_2}{V_1}u_1$$

另一方面, 由于退化曲线 $AC \cup BD$ 经过其中心 P , 必有 $F(P) = 0$, 即:

$$T(P, P) + \lambda L_{AB}(P)L_{CD}(P) = 0 \implies \frac{t^2}{b^2} - 1 + \lambda V_1V_2 = 0 \implies \lambda = \frac{K}{V_1V_2}$$

再考察恒等式常数项为 0 的条件:

$$-1 + \frac{\lambda}{2}[V_1(-1) + V_2(-1)] = 0 \implies \lambda(V_1 + V_2) = -2$$

将 $\lambda = \frac{K}{V_1V_2}$ 代入上式, 可得:

$$\frac{K(V_1 + V_2)}{V_1V_2} = -2 \implies \frac{1}{V_1} + \frac{1}{V_2} = -\frac{2}{K}$$

由此解出 V_2 关于 V_1 的表达式:

$$\frac{1}{V_2} = \frac{-2V_1 - K}{KV_1} \implies V_2 = \frac{-KV_1}{2V_1 + K}$$

将 V_2 代回 u_2 的表达式中, 得到:

$$u_2 = -u_1 \frac{\frac{-KV_1}{2V_1 + K}}{V_1} = \frac{Ku_1}{2V_1 + K}$$

同时由 $V_2 = v_2t - 1$ 解出 v_2 :

$$v_2 = \frac{V_2 + 1}{t} = \frac{1}{t} \left(\frac{-KV_1}{2V_1 + K} + 1 \right) = \frac{V_1(2 - K) + K}{t(2V_1 + K)}$$

在此需论证分母 $2V_1 + K \neq 0$ 。由 $u_1^2 + v_1^2 = \frac{1}{b^2}$ 得 $|v_1| \leq \frac{1}{b}$, 故 $v_1t \leq \frac{|t|}{b}$ 。假定 $2V_1 + K = 0$, 则 $2(v_1t - 1) + 1 - \frac{t^2}{b^2} = 0$, 即 $v_1t = \frac{1 + \frac{t^2}{b^2}}{2}$ 。综合可得 $\frac{1 + (\frac{|t|}{b})^2}{2} \leq \frac{|t|}{b}$ 。由基本不等式, 此式成立当且仅当 $|t| = b$ 。由于直线 AP, BP 交曲线于相异两点 C, D , 点 $P(0, t)$ 不可能为顶点 $(0, \pm b)$, 故 $|t| \neq b$ 。于是 $2V_1 + K \neq 0$ 且 $K \neq 0$ 。此外若 $V_1 = 0$ 将导致 P 在 AB 上形成退化, 不符题意, 故 $V_1 \neq 0$ 。

进而, 计算 $u_2^2 + v_2^2$ 的值:

$$u_2^2 + v_2^2 = \frac{K^2u_1^2 + \frac{1}{t^2}[V_1(2 - K) + K]^2}{(2V_1 + K)^2}$$

由初始条件 $u_1^2 = \frac{1}{b^2} - v_1^2 = \frac{1}{b^2} - \frac{(V_1+1)^2}{t^2}$, 将其代入分子:

$$\text{分子} = K^2 \left(\frac{1}{b^2} - \frac{(V_1+1)^2}{t^2} \right) + \frac{1}{t^2}[V_1(2 - K) + K]^2$$

合并含 $\frac{1}{t^2}$ 的项:

$$\text{分子} = \frac{K^2}{b^2} + \frac{1}{t^2} [(V_1(2 - K) + K)^2 - K^2(V_1 + 1)^2]$$

对中括号内的代数式进行因式分解与化简:

$$[V_1(2 - K) + K]^2 - [KV_1 + K]^2 = [V_1(2 - K) + K - KV_1 - K] \cdot [V_1(2 - K) + K + KV_1 + K]$$

$$= [V_1(2-2K)] \cdot [2V_1+2K] = 4V_1(1-K)(V_1+K) \\ = 4(1-K)(V_1^2 + KV_1)$$

由于 $K = 1 - \frac{t^2}{b^2}$, 故 $1-K = \frac{t^2}{b^2}$, 即 $\frac{1-K}{t^2} = \frac{1}{b^2}$ 。将化简结果代回分子表达式:

$$\text{分子} = \frac{K^2}{b^2} + \frac{4(1-K)}{t^2}(V_1^2 + KV_1) = \frac{K^2}{b^2} + \frac{4}{b^2}(V_1^2 + KV_1) = \frac{1}{b^2}(4V_1^2 + 4KV_1 + K^2) = \frac{1}{b^2}(2V_1 + K)^2$$

将其代入 $u_2^2 + v_2^2$ 的算式中, 分母完全约去:

$$u_2^2 + v_2^2 = \frac{\frac{1}{b^2}(2V_1 + K)^2}{(2V_1 + K)^2} = \frac{1}{b^2}$$

由于 $L_{CD}(X) = u_2x + v_2y - 1 = 0$ 满足 $u_2^2 + v_2^2 = \frac{1}{b^2}$, 即原点到该直线的距离恒等于 b 。因此, 直线 CD 始终与圆 $x^2 + y^2 = b^2$ 相切, 结论成立。

例题 5.0.25

二次曲线 $C_1: \frac{x^2}{a_1^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 的一条切线交二次曲线 $C_2: \frac{x^2}{a_2^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, (a_2 > a_1)$ 于 A, B 两点, 动点 P 在 y 轴上, 直线 AP, BP 分别交二次曲线 C_2 于 C, D 两点。求证: 直线 CD 与曲线 C_1 相切;

解

设不经过原点的直线 $L: ux + vy = 1$ 与曲线 $C_1: \frac{x^2}{a_1^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 。将直线方程平方后代入曲线 C_1 , 得到过原点及交点的联合方程:

$$\frac{x^2}{a_1^2} + \frac{y^2}{b^2} = (ux + vy)^2$$

展开并整理为关于 x, y 的二次齐次多项式方程:

$$\left(\frac{1}{a_1^2} - u^2\right)x^2 - 2uvxy + \left(\frac{1}{b^2} - v^2\right)y^2 = 0$$

直线与曲线相切等价于该二次齐次方程在实数域内存在唯一重根射线, 其充要条件为判别式 $\Delta = 0$ 恒成立:

$$(-2uv)^2 - 4\left(\frac{1}{a_1^2} - u^2\right)\left(\frac{1}{b^2} - v^2\right) = 0$$

展开多项式并化简:

$$u^2v^2 - \left(\frac{1}{a_1^2b^2} - \frac{v^2}{a_1^2} - \frac{u^2}{b^2} + u^2v^2\right) = 0 \implies \frac{u^2}{b^2} + \frac{v^2}{a_1^2} = \frac{1}{a_1^2b^2}$$

等式两端同乘 $a_1^2b^2$, 得到相切的充要代数约束:

$$a_1^2u^2 + b^2v^2 = 1$$

若直线经过原点, 因 C_1 为中心在原点的椭圆, 不存在过原点的切线。故上述充要条件适用。已知切线 AB 与曲线 C_1 相切, 设直线 AB 的方程为 $u_1x + v_1y = 1$, 则满足代数约束 $a_1^2u_1^2 + b^2v_1^2 = 1$ 。设直线 CD 的方程为 $u_2x + v_2y = 1$ 。原命题转化为证明等式 $a_1^2u_2^2 + b^2v_2^2 = 1$ 恒成立。

再应用四交点曲线系定理构造多项式恒等式。已知直线 AB 与 CD 分别交二次曲线 $C_2: \frac{x^2}{a_2^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 于 A, B 与 C, D 四个点。设动点 P 位于 y 轴上, 坐标为 $P(0, y_0)$ 。因直线 AP, BP 分别交曲线 C_2 于 C, D 两点, 可得直线 AC 与 BD 均经过定点 P 。相交直线对 $AC \cup BD$ 经过曲线 C_2 与退化二次曲线 $AB \cup CD$ 产生的四个公共交点 A, B, C, D 。根据四交点曲线系定理, 存在实常数 λ , 使得相交直线对 $AC \cup BD$ 的联合多项式方程可由曲线 C_2 与 $AB \cup CD$ 的方程线性组合表示:

$$(u_1x + v_1y - 1)(u_2x + v_2y - 1) - \lambda\left(\frac{x^2}{a_2^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1\right) = 0$$

为提取上述退化二次曲线的特征, 将坐标系原点平移至点 $P(0, y_0)$ 。设局部坐标代换为 $X = x, Y =$

$y - y_0$, 即 $x = X, y = Y + y_0$ 。将坐标代换代入曲线系方程, 得到关于 X, Y 的多项式:

$$(u_1X + v_1(Y + y_0) - 1)(u_2X + v_2(Y + y_0) - 1) - \lambda \left(\frac{X^2}{a_2^2} + \frac{(Y + y_0)^2}{b^2} - 1 \right) = 0$$

即:

$$[u_1X + v_1Y - (1 - v_1y_0)][u_2X + v_2Y - (1 - v_2y_0)] - \lambda \left(\frac{X^2}{a_2^2} + \frac{Y^2 + 2y_0Y + y_0^2}{b^2} - 1 \right) = 0$$

若动点 P 恰好位于坐标原点, 即 $y_0 = 0$, 则直线 AC 与 BD 均经过原点, 交点满足中心对称性。此时直线 CD 与 AB 关于原点对称, 存在 $u_2 = -u_1$ 及 $v_2 = -v_1$ 。代入得 $a_1^2u_2^2 + b^2v_2^2 = a_1^2(-u_1)^2 + b^2(-v_1)^2 = 1$ 。对于一般情形 $y_0 \neq 0$, 由于点 P 位于椭圆 C_2 内部或外部, 不位于曲线上, 故 $y_0^2 \neq b^2$ 。多项式在局部坐标系下表示经过新原点 $(0, 0)$ 的两条相交直线, 其展开后的常数项、 X 的一次项系数以及 Y 的一次项系数都必须为零。常数项为零:

$$(1 - v_1y_0)(1 - v_2y_0) - \lambda \left(\frac{y_0^2}{b^2} - 1 \right) = 0 \implies \lambda = \frac{b^2(1 - v_1y_0)(1 - v_2y_0)}{b^2 - y_0^2}$$

X 的一次项系数为零:

$$-u_1(1 - v_2y_0) - u_2(1 - v_1y_0) = 0 \implies u_2 = -u_1 \frac{1 - v_2y_0}{1 - v_1y_0}$$

Y 的一次项系数为零:

$$-v_1(1 - v_2y_0) - v_2(1 - v_1y_0) - \frac{2\lambda y_0}{b^2} = 0$$

由上述方程组消元。将 λ 的表达式代入 Y 的一次项系数等式中:

$$-v_1(1 - v_2y_0) - v_2(1 - v_1y_0) = \frac{2y_0(1 - v_1y_0)(1 - v_2y_0)}{b^2 - y_0^2}$$

等式两端同除以 $y_0(1 - v_1y_0)(1 - v_2y_0)$, 得到:

$$-\frac{v_1}{y_0(1 - v_1y_0)} - \frac{v_2}{y_0(1 - v_2y_0)} = \frac{2}{b^2 - y_0^2}$$

等式两端同乘 $-y_0^2$:

$$\frac{v_1y_0}{1 - v_1y_0} + \frac{v_2y_0}{1 - v_2y_0} = \frac{-2y_0^2}{b^2 - y_0^2}$$

通过恒等变形 $\frac{v_iy_0}{1 - v_iy_0} = \frac{1 - (1 - v_iy_0)}{1 - v_iy_0} = \frac{1}{1 - v_iy_0} - 1$ ($i = 1, 2$), 代入可得:

$$\left(\frac{1}{1 - v_1y_0} - 1 \right) + \left(\frac{1}{1 - v_2y_0} - 1 \right) = \frac{2y_0^2}{y_0^2 - b^2}$$

移项整理为截距参数相关因式的倒数和恒等式:

$$\frac{1}{1 - v_1y_0} + \frac{1}{1 - v_2y_0} = 2 + \frac{2y_0^2}{y_0^2 - b^2} = \frac{2b^2}{b^2 - y_0^2}$$

等式两端同乘 $(1 - v_1y_0)(1 - v_2y_0)$, 得到和与积的比例关系:

$$(1 - v_1y_0) + (1 - v_2y_0) = \frac{2b^2}{b^2 - y_0^2}(1 - v_1y_0)(1 - v_2y_0)$$

考察目标代数式 $a_1^2u_2^2 + b^2v_2^2$ 。将 u_2 的表达式代入目标式中:

$$a_1^2u_2^2 + b^2v_2^2 = a_1^2 \left(-u_1 \frac{1 - v_2y_0}{1 - v_1y_0} \right)^2 + b^2v_2^2 = \frac{(1 - v_2y_0)^2}{(1 - v_1y_0)^2} a_1^2u_1^2 + b^2v_2^2$$

由切线固有条件 $a_1^2u_1^2 = 1 - b^2v_1^2$ 代入上式:

$$a_1^2u_2^2 + b^2v_2^2 = \frac{(1 - v_2y_0)^2}{(1 - v_1y_0)^2} (1 - b^2v_1^2) + b^2v_2^2 = \frac{(1 - v_2y_0)^2}{(1 - v_1y_0)^2} - b^2v_1^2 \frac{(1 - v_2y_0)^2}{(1 - v_1y_0)^2} + b^2v_2^2$$

代入恒等式 $v_1 = \frac{1-(1-v_1y_0)}{y_0}$ 及 $v_2 = \frac{1-(1-v_2y_0)}{y_0}$, 并合并含 b^2 的两项:

$$\frac{b^2}{y_0^2} \left[(1 - (1 - v_2y_0))^2 - (1 - (1 - v_1y_0))^2 \frac{(1 - v_2y_0)^2}{(1 - v_1y_0)^2} \right]$$

提取公分母 $(1 - v_1y_0)^2$:

$$\frac{b^2}{y_0^2(1 - v_1y_0)^2} \left[(1 - (1 - v_2y_0))^2(1 - v_1y_0)^2 - (1 - (1 - v_1y_0))^2(1 - v_2y_0)^2 \right]$$

利用平方差公式 $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$ 对中括号内的多项式进行因式分解, 其中 $A = (1 - (1 - v_2y_0))(1 - v_1y_0)$, $B = (1 - (1 - v_1y_0))(1 - v_2y_0)$ 。计算差项与和项:

$$A - B = (1 - v_1y_0) - (1 - v_2y_0)$$

$$A + B = (1 - v_1y_0) + (1 - v_2y_0) - 2(1 - v_1y_0)(1 - v_2y_0)$$

由前述推导的和与积比例关系可得:

$$A + B = \left(\frac{2b^2}{b^2 - y_0^2} - 2 \right) (1 - v_1y_0)(1 - v_2y_0) = \frac{2y_0^2}{b^2 - y_0^2} (1 - v_1y_0)(1 - v_2y_0)$$

由于 $(1 - v_1y_0)(1 - v_2y_0) = \frac{b^2 - y_0^2}{2b^2} [(1 - v_1y_0) + (1 - v_2y_0)]$, 代入上式化简:

$$A + B = \frac{2y_0^2}{b^2 - y_0^2} \frac{b^2 - y_0^2}{2b^2} [(1 - v_1y_0) + (1 - v_2y_0)] = \frac{y_0^2}{b^2} [(1 - v_1y_0) + (1 - v_2y_0)]$$

故因式分解结果为:

$$A^2 - B^2 = \frac{y_0^2}{b^2} [(1 - v_1y_0) - (1 - v_2y_0)] [(1 - v_1y_0) + (1 - v_2y_0)] = \frac{y_0^2}{b^2} [(1 - v_1y_0)^2 - (1 - v_2y_0)^2]$$

将此结果代回包含 b^2 的项中:

$$\frac{b^2}{y_0^2(1 - v_1y_0)^2} \frac{y_0^2}{b^2} [(1 - v_1y_0)^2 - (1 - v_2y_0)^2] = \frac{(1 - v_1y_0)^2 - (1 - v_2y_0)^2}{(1 - v_1y_0)^2} = 1 - \frac{(1 - v_2y_0)^2}{(1 - v_1y_0)^2}$$

最终将此部分加回目标表达式的第一项:

$$a_1^2 u_2^2 + b^2 v_2^2 = \frac{(1 - v_2y_0)^2}{(1 - v_1y_0)^2} + 1 - \frac{(1 - v_2y_0)^2}{(1 - v_1y_0)^2} = 1$$

上述多项式恒等变换说明直线 CD 的代数系数满足曲线 C_1 的切线充要条件。由此可得, 直线 CD 恒与曲线 C_1 相切。结论成立。

例题 5.0.26

圆 $G: (x - m)^2 + y^2 = r^2$ 与椭圆 $\tau: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 相切于 A, B 两点, 动点 E 在直线 AB 上, 圆 G 的一条切线交椭圆 τ 于 M, N 两点, 直线 ME, NE 分别交椭圆 τ 于 P, Q 两点。求证: 直线 PQ 与圆 $G: (x - m)^2 + y^2 = r^2$ 相切;

解

先由圆与椭圆在双切点处的代数特征, 建立两曲线方程之间的恒等关系。已知椭圆 τ 的方程为 $E_\tau(X) = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 = 0$ 。圆 G 的方程为 $C_G(X) = (x - m)^2 + y^2 - r^2 = 0$ 。由于圆 G 与椭圆 τ 相切于 A, B 两点, 由圆锥曲线的对称性, 直线 AB 垂直于 x 轴。设切点弦 AB 所在直线的方程为 $L_0(X) = x - x_0 = 0$ 。依据二次曲线系原理, 退化二次曲线 $L_0(X)^2 = 0$ 可以写成椭圆方程与圆方程的线性组合。存在实常数 λ, μ , 满足多项式恒等式:

$$C_G(X) - \lambda E_\tau(X) \equiv \mu L_0(X)^2.$$

将多项式展开并比对各项系数。等式左侧展开为：

$$x^2 - 2mx + m^2 + y^2 - r^2 - \lambda \left(\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1 \right) = \left(1 - \frac{\lambda}{a^2} \right) x^2 - 2mx + m^2 - r^2 + \lambda + \left(1 - \frac{\lambda}{b^2} \right) y^2.$$

等式右侧为 $\mu(x - x_0)^2 = \mu x^2 - 2\mu x_0 x + \mu x_0^2$ ，完全不包含 y^2 项。为使两端多项式恒等，左侧的 y^2 系数必须为零，即 $1 - \frac{\lambda}{b^2} = 0$ ，解得 $\lambda = b^2$ 。代入 $\lambda = b^2$ 后，等式左侧化为 $\frac{c^2}{a^2}x^2 - 2mx + m^2 - r^2 + b^2$ ，其中 $c^2 = a^2 - b^2$ 。与右侧比对一次项与二次项系数，可得 $\mu = \frac{c^2}{a^2}$ 且 $-2m = -2\mu x_0 \implies x_0 = \frac{a^2 m}{c^2}$ 。由此获得基础多项式恒等关系：

$$C_G(X) = b^2 E_\tau(X) + \frac{c^2}{a^2} L_0(X)^2.$$

再利用四交点二次曲线系，推出直线 PQ 与 MN 之间的关系。设直线 MN 的方程为 $L_1(X) = 0$ ，直线 PQ 的方程为 $L_2(X) = 0$ 。已知 M, N, P, Q 四点均在椭圆 τ 上。由于直线 ME, NE 分别交椭圆于 P, Q ，即点 M, E, P 共线且点 N, E, Q 共线，这表明对角割线 MP 与 NQ 共同相交于点 E 。由四点共圆锥曲线定理，退化曲线 $L_1(X)L_2(X) = 0$ 与 $L_{MP}(X)L_{NQ}(X) = 0$ 的线性组合可生成椭圆，存在常数 k 使得：

$$E_\tau(X) - kL_1(X)L_2(X) = L_{MP}(X)L_{NQ}(X).$$

由于点 E 位于直线 MP 与 NQ 上，代入 $X = E$ 得到 $L_{MP}(E) = L_{NQ}(E) = 0$ 。故 $E_\tau(E) - kL_1(E)L_2(E) = 0$ ，解得 $k = \frac{E_\tau(E)}{L_1(E)L_2(E)}$ 。对该恒等式在点 E 处应用平移展开。引入平移变量 U ，设 $X = E + U$ 。把椭圆方程在点 E 附近展开为 $E_\tau(E + U) = E_\tau(E) + 2T_\tau(E, U) + E_\tau(U, U)$ ，其中 $T_\tau(E, U) = T_\tau(E, X) - E_\tau(E)$ 是一次部分。设直线 $L_1(X)$ 的展开式为 $L_1(E) + l_{1U}(U)$ ，直线 $L_2(X)$ 为 $L_2(E) + l_{2U}(U)$ 。其乘积的一次展开部分为 $L_1(E)l_{2U}(U) + L_2(E)l_{1U}(U) = L_1(E)(L_2(X) - L_2(E)) + L_2(E)(L_1(X) - L_1(E))$ 。由于 $L_{MP}(X)L_{NQ}(X)$ 在点 E 处的函数值与一次偏导展开均为零，比对应式两端关于向量 U 的一次项：

$$2(T_\tau(E, X) - E_\tau(E)) - k[L_1(E)(L_2(X) - L_2(E)) + L_2(E)(L_1(X) - L_1(E))] = 0.$$

代入 k 值，提取公因子并重组方程：

$$2(T_\tau(E, X) - E_\tau(E)) - E_\tau(E) \left[\frac{L_1(X) - L_1(E)}{L_1(E)} + \frac{L_2(X) - L_2(E)}{L_2(E)} \right] = 0.$$

移项化简，常数项 $2E_\tau(E)$ 恰好抵消，得出：

$$\frac{1}{2} \left[\frac{L_1(X)}{L_1(E)} + \frac{L_2(X)}{L_2(E)} \right] = \frac{T_\tau(E, X)}{E_\tau(E)}.$$

另一方面，将双切线恒等式写成双线性形式，再写出两条直线之间的关系。已知动点 E 在切点弦 AB 上，满足 $L_0(E) = 0$ 。代入上面的恒等式，得圆 G 在点 E 处的取值 $C_G(E) = b^2 E_\tau(E) + \frac{c^2}{a^2} L_0(E)^2 = b^2 E_\tau(E)$ 。将该恒等式写成双线性形式，并在一个变量处取点 E ，得：

$$T_G(E, X) = b^2 T_\tau(E, X) + \frac{c^2}{a^2} L_0(E)L_0(X).$$

由于 $L_0(E) = 0$ ，上式化简为 $T_G(E, X) = b^2 T_\tau(E, X)$ 。将二者作比可得：

$$\frac{T_G(E, X)}{C_G(E)} = \frac{b^2 T_\tau(E, X)}{b^2 E_\tau(E)} = \frac{T_\tau(E, X)}{E_\tau(E)}.$$

定义一次函数 $l_1(X) = \frac{L_1(X)}{L_1(E)}$ ， $l_2(X) = \frac{L_2(X)}{L_2(E)}$ ，以及函数 $p_E(X) = \frac{T_G(E, X)}{C_G(E)}$ 。由此， $l_1(E) = 1, l_2(E) = 1$ ，且两条割线满足关系 $l_2(X) = 2p_E(X) - l_1(X)$ 。

考察点到直线的切线判据。圆心为 $M_C(m, 0)$ ，直线 $l(X) = \vec{n} \cdot X + d = 0$ 与圆 G 相切等价于其圆心函数值平方与法向量模长平方满足 $l(M_C)^2 = r^2 |\vec{n}|^2$ 。已知直线 MN 是圆 G 的切线，故 $l_1(X)$ 必然满

足 $l_1(M_C)^2 = r^2|\vec{n}_1|^2$ 。计算函数 $p_E(X) = \frac{(x_E-m)(x-m)+y_Ey-r^2}{C_G(E)}$ 的具体形式。其在圆心 M_C 处的取值为 $p_E(M_C) = \frac{-r^2}{C_G(E)}$ ，其对应的一次项法向量为 $\vec{n}_p = \frac{\overrightarrow{M_C E}}{C_G(E)}$ 。代入关系式，直线 $l_2(X)$ 在圆心的取值为 $l_2(M_C) = 2p_E(M_C) - l_1(M_C) = \frac{-2r^2}{C_G(E)} - l_1(M_C)$ 。直线 $l_2(X)$ 的法向量为 $\vec{n}_2 = 2\vec{n}_p - \vec{n}_1 = \frac{2\overrightarrow{M_C E}}{C_G(E)} - \vec{n}_1$ 。验证切线判定多项式 $\Delta_2 = l_2(M_C)^2 - r^2|\vec{n}_2|^2$ 的归零性：

$$\begin{aligned}\Delta_2 &= \left(\frac{-2r^2}{C_G(E)} - l_1(M_C) \right)^2 - r^2 \left| \frac{2\overrightarrow{M_C E}}{C_G(E)} - \vec{n}_1 \right|^2 \\ &= \frac{4r^4}{C_G(E)^2} + \frac{4r^2 l_1(M_C)}{C_G(E)} + l_1(M_C)^2 - r^2 \left[\frac{4|\overrightarrow{M_C E}|^2}{C_G(E)^2} - \frac{4\overrightarrow{M_C E} \cdot \vec{n}_1}{C_G(E)} + |\vec{n}_1|^2 \right].\end{aligned}$$

代入已知相切条件 $l_1(M_C)^2 = r^2|\vec{n}_1|^2$ 消去独立项，提取公因式 $\frac{4r^2}{C_G(E)}$ ：

$$\Delta_2 = \frac{4r^2}{C_G(E)} \left[\frac{r^2 - |\overrightarrow{M_C E}|^2}{C_G(E)} + l_1(M_C) + \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{M_C E} \right].$$

由两点间距离平方 $|\overrightarrow{M_C E}|^2 = (x_E - m)^2 + y_E^2$ ，而 $C_G(E) = (x_E - m)^2 + y_E^2 - r^2 = |\overrightarrow{M_C E}|^2 - r^2$ 。故方括号内的第一项 $\frac{r^2 - |\overrightarrow{M_C E}|^2}{C_G(E)} = \frac{-C_G(E)}{C_G(E)} = -1$ 。函数 $l_1(X)$ 在点 E 处的值可展开为 $l_1(E) = l_1(M_C) + \vec{n}_1 \cdot (E - M_C) = l_1(M_C) + \vec{n}_1 \cdot \overrightarrow{M_C E}$ 。将其代入方括号中，整体化简为 $-1 + l_1(E)$ 。由 $l_1(E) = 1$ ，得出 $-1 + l_1(E) = -1 + 1 = 0$ 。因此代数差值为零，证明了 $l_2(M_C)^2 = r^2|\vec{n}_2|^2$ 恒成立。由此可得，直线 PQ 必定与定圆 G 相切。结论成立。

例题 5.0.27

圆 $G: (x-m)^2 + y^2 = r^2$ 与抛物线 $\tau: y^2 = 2px$ ($p > 0$) 相切于 A, B 两点，动点 E 在直线 AB 上，圆 G 的一条切线交抛物线 τ 于 M, N 两点，直线 ME, NE 分别交抛物线 τ 于 P, Q 两点。求证：直线 PQ 与圆 $G: (x-m)^2 + y^2 = r^2$ 相切；

例题 5.0.28

曲线 $\varepsilon: y = \frac{k}{x}$ 与曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ 相切于 A, B 两点，动点 E 在直线 AB 上，曲线 ε 的一条切线交曲线 τ 于 M, N 两点，直线 ME, NE 分别交曲线 τ 于 P, Q 两点。求证：直线 PQ 与曲线 $\varepsilon: y = \frac{k}{x}$ 相切；

解

对于曲线 $\tau: ax^2 + by^2 = 1$ ，记

$$T_\tau(X, Y) = ax_Xx_Y + by_Yy_X - 1$$

对于曲线 $\varepsilon: y = \frac{k}{x}$ ，将其恒等变形为 $\frac{xy}{k} = 1$ ，记

$$T_\varepsilon(X, Y) = \frac{x_Xy_Y + x_Yy_X}{2k} - 1$$

若 $X = \sum \alpha_i X_i$ 且 $\sum \alpha_i = 1$ ，则有 $T(X, Y) = \sum \alpha_i T(X_i, Y)$ 。平面内动点 X 在曲线上当且仅当 $T(X, X) = 0$ 。

已知曲线 τ 与 ε 在 A, B 两点相切。两曲线的方程作差可得：

$$T_\tau(X, X) - T_\varepsilon(X, X) = ax_X^2 + by_X^2 - \frac{x_Xy_X}{k}$$

由于该多项式的常数项完全抵消，所以它是一个齐次二次式。根据二次曲线系理论，两曲线在两点相切，其方程之差必然是切点弦方程的完全平方。因此存在无常数项的一次齐次式 $L(X) = ux_X + vy_X$ ，使得切点弦 AB 的方程为 $L(X) = 0$ ，且满足多项式恒等式：

$$T_\tau(X, X) - T_\varepsilon(X, X) \equiv [L(X)]^2$$

因为 $T_\tau(X, Y) - T_\varepsilon(X, Y)$ 与 $L(X)L(Y)$ 都是对称双线性式，所以对平面内任意两点 U, V 都有

$$T_\tau(U, V) - T_\varepsilon(U, V) = L(U)L(V)$$

已知动点 E 位于直线 AB 上，故满足 $L(E) = 0$ 。将 $U = E$ 代入上式，右端归零，于是对于任意点 V 都有

$$T_\tau(E, V) = T_\varepsilon(E, V)$$

再表示直线 ME 与 NE 同曲线 τ 的交点 P, Q 。点 P 位于直线 ME 上，设其坐标可写成 $P = \lambda E + \mu M$ (其中 $\lambda + \mu = 1$)。将该点坐标代入曲线 τ 的方程 $T_\tau(P, P) = 0$ 中，展开得：

$$\lambda^2 T_\tau(E, E) + 2\lambda\mu T_\tau(E, M) + \mu^2 T_\tau(M, M) = 0$$

由于点 M 位于曲线 τ 上，满足 $T_\tau(M, M) = 0$ 。在非退化情形下，直线 ME 不与 τ 相切于点 M ，故交点 $P \neq M$ ，进而 $\lambda \neq 0$ 。等式同除以 λ 可得：

$$\lambda T_\tau(E, E) + 2\mu T_\tau(E, M) = 0$$

利用上面得到的等式 $T_\tau(E, V) = T_\varepsilon(E, V)$ ，把上式中的 T_τ 换成 T_ε ：

$$\lambda T_\varepsilon(E, E) + 2\mu T_\varepsilon(E, M) = 0$$

结合 $\lambda + \mu = 1$ ，解得系数为：

$$\lambda = \frac{-2T_\varepsilon(E, M)}{T_\varepsilon(E, E) - 2T_\varepsilon(E, M)}, \quad \mu = \frac{T_\varepsilon(E, E)}{T_\varepsilon(E, E) - 2T_\varepsilon(E, M)}$$

同理，点 Q 是直线 NE 与曲线 τ 的另一交点，设 $Q = \alpha E + \beta N$ (其中 $\alpha + \beta = 1$)。由对称性可得：

$$\alpha = \frac{-2T_\varepsilon(E, N)}{T_\varepsilon(E, E) - 2T_\varepsilon(E, N)}, \quad \beta = \frac{T_\varepsilon(E, E)}{T_\varepsilon(E, E) - 2T_\varepsilon(E, N)}$$

再判定直线 PQ 是否与曲线 ε 相切。已知直线 MN 为曲线 ε 的切线。设切点为 S ，则 $T_\varepsilon(S, S) = 0$ ，且切线方程为 $T_\varepsilon(S, X) = 0$ 。因 M, N 在此切线上，故 $T_\varepsilon(S, M) = 0$ 且 $T_\varepsilon(S, N) = 0$ 。要证明直线 PQ 与曲线 ε 相切，等价于证明直线 PQ 关于 ε 的极点 R 位于曲线 ε 上。设极点 R 位于直线 SE 上，写成 $R = xS + yE$ (其中 $x + y = 1$)。若 R 为 PQ 的极点，其必满足 $T_\varepsilon(R, P) = 0$ 与 $T_\varepsilon(R, Q) = 0$ 。计算 $T_\varepsilon(R, P)$ 的值并展开：

$$\begin{aligned} T_\varepsilon(R, P) &= T_\varepsilon(R, \lambda E + \mu M) \\ &= \lambda T_\varepsilon(R, E) + \mu T_\varepsilon(R, M) \\ &= \lambda [xT_\varepsilon(S, E) + yT_\varepsilon(E, E)] + \mu [xT_\varepsilon(S, M) + yT_\varepsilon(E, M)] \end{aligned}$$

代入 $T_\varepsilon(S, M) = 0$ ，上式化简为：

$$T_\varepsilon(R, P) = \lambda [xT_\varepsilon(S, E) + yT_\varepsilon(E, E)] + \mu yT_\varepsilon(E, M)$$

将前文求得的 λ 与 μ 代入。若 $T_\varepsilon(E, E) - 2T_\varepsilon(E, M) \neq 0$ ，提取公因式 $\frac{T_\varepsilon(E, M)}{T_\varepsilon(E, E) - 2T_\varepsilon(E, M)}$ ：

$$\begin{aligned} T_\varepsilon(R, P) &= \frac{T_\varepsilon(E, M)}{T_\varepsilon(E, E) - 2T_\varepsilon(E, M)} \{ -2[xT_\varepsilon(S, E) + yT_\varepsilon(E, E)] + yT_\varepsilon(E, E) \} \\ &= \frac{-T_\varepsilon(E, M)}{T_\varepsilon(E, E) - 2T_\varepsilon(E, M)} [2xT_\varepsilon(S, E) + yT_\varepsilon(E, E)] \end{aligned}$$

由于点 E 不在直线 MN 上 (否则原四边形退化)，故 $T_\varepsilon(E, M) \neq 0$ 。令 $T_\varepsilon(R, P) = 0$ ，则必须满足：

$$2xT_\varepsilon(S, E) + yT_\varepsilon(E, E) = 0$$

该等式只与点 S 和 E 有关，与点 M 无关。由对称性可知，在计算 $T_\varepsilon(R, Q)$ 时，同样的条件也能使

$T_\varepsilon(R, Q) = 0$ 。结合 $x + y = 1$ ，可解出唯一的 x, y ，从而得到满足条件的极点 R 。

验证极点 R 是否位于曲线 ε 上，计算其自内积：

$$\begin{aligned} T_\varepsilon(R, R) &= T_\varepsilon(xS + yE, xS + yE) \\ &= x^2 T_\varepsilon(S, S) + 2xy T_\varepsilon(S, E) + y^2 T_\varepsilon(E, E) \end{aligned}$$

代入切点条件 $T_\varepsilon(S, S) = 0$ ，提取公因式 y ：

$$T_\varepsilon(R, R) = y[2xT_\varepsilon(S, E) + yT_\varepsilon(E, E)]$$

由前文得到的条件 $2xT_\varepsilon(S, E) + yT_\varepsilon(E, E) = 0$ 可知，上式方括号内为零。因此，必然得出 $T_\varepsilon(R, R) = 0$ 。该结果表明，极点 R 位于曲线 ε 上。根据圆锥曲线极点极线定理，位于曲线上的极点对应的极线即为该点的切线。因此，直线 PQ 必然与曲线 $\varepsilon: y = \frac{k}{x}$ 相切于点 R ，命题得证。

例题 5.0.29

曲线 $\varepsilon: a_1x^2 + b_1xy + c_1y^2 + d_1x + e_1y + f_1 = 0$ 与曲线 $\tau: a_2x^2 + b_2xy + c_2y^2 + d_2x + e_2y + f_2 = 0$ 相切于 A, B 两点，动点 E 在直线 AB 上，曲线 ε 的一条切线交曲线 τ 于 M, N 两点，直线 ME, NE 分别交曲线 τ 于 P, Q 两点。求证：直线 PQ 与曲线 ε 相切；

解

设曲线 ε 与 τ 对应的二次双线性式分别为 $E_\varepsilon(X, Y)$ 与 $E_\tau(X, Y)$ ，对于曲线上的任意点 X ，分别满足方程 $E_\varepsilon(X, X) = 0$ 与 $E_\tau(X, X) = 0$ 。设过点 A, B 的直线 AB 的方程为 $L_{AB}(X) = 0$ 。由于曲线 ε 与 τ 在 A, B 两点相切，根据二次曲线系的性质，曲线 ε 可由曲线 τ 与直线 AB 的平方线性组合表示。因此存在非零实常数 μ, λ ，使得对于平面上任意点 X ，有恒等式

$$E_\varepsilon(X, X) = \mu E_\tau(X, X) + \lambda [L_{AB}(X)]^2$$

对于平面上任意两点 X, Y ，上述方程对应的双线性形式为：

$$E_\varepsilon(X, Y) = \mu E_\tau(X, Y) + \lambda L_{AB}(X)L_{AB}(Y)$$

先推导过曲线 τ 上互异两点 M, N 的割线与曲线 ε 相切的代数充要条件。设直线 MN 上的动点 X 由参数 α, β 线性组合表示为 $X = \alpha M + \beta N$ 。将动点 X 代入曲线 ε 的方程 $E_\varepsilon(X, X) = 0$ 中，依据双线性分配律展开，可得关于 α, β 的二次齐次多项式方程：

$$\alpha^2 E_\varepsilon(M, M) + 2\alpha\beta E_\varepsilon(M, N) + \beta^2 E_\varepsilon(N, N) = 0$$

已知点 M, N 位于曲线 τ 上，满足 $E_\tau(M, M) = 0$ 且 $E_\tau(N, N) = 0$ 。代入前述曲线系恒等式，可得：

$$E_\varepsilon(M, M) = \lambda [L_{AB}(M)]^2$$

$$E_\varepsilon(N, N) = \lambda [L_{AB}(N)]^2$$

$$E_\varepsilon(M, N) = \mu E_\tau(M, N) + \lambda L_{AB}(M)L_{AB}(N)$$

直线 MN 与曲线 ε 相切，等价于该关于 α, β 的方程存在重根，即判别式 $\Delta = 0$ ：

$$4[\mu E_\tau(M, N) + \lambda L_{AB}(M)L_{AB}(N)]^2 - 4\lambda^2 [L_{AB}(M)]^2 [L_{AB}(N)]^2 = 0$$

等式两端除以 4 并开平方，可得：

$$\mu E_\tau(M, N) + \lambda L_{AB}(M)L_{AB}(N) = \pm \lambda L_{AB}(M)L_{AB}(N)$$

若取正号，则 $\mu E_\tau(M, N) = 0$ 。因曲线 ε 非退化，必有 $\mu \neq 0$ ，从而 $E_\tau(M, N) = 0$ 。结合 M, N 位于曲线 τ 上，推知直线 MN 与曲线 τ 相切，此与直线 MN 交曲线 τ 于相异两点矛盾，故必须取负号。由

此得到直线 MN 与曲线 ε 相切的代数充要条件为：

$$\mu E_{\tau}(M, N) = -2\lambda L_{AB}(M)L_{AB}(N)$$

已知题目中直线 MN 是曲线 ε 的切线，且交 τ 于 M, N ，故上述等式成立。

再表示交点 P 与 Q 的坐标。直线 ME 交曲线 τ 于点 P ，设点 P 可由 M, E 线性组合表示为 $P = uM + vE$ 。点 P 位于曲线 τ 上，故满足 $E_{\tau}(P, P) = 0$ 。将其代入曲线方程展开：

$$u^2 E_{\tau}(M, M) + 2uv E_{\tau}(M, E) + v^2 E_{\tau}(E, E) = 0$$

由于 $E_{\tau}(M, M) = 0$ ，提取公因式 v 得到：

$$v[2u E_{\tau}(M, E) + v E_{\tau}(E, E)] = 0$$

因交点 P 异于点 M ，必有 $v \neq 0$ ，从而满足 $2u E_{\tau}(M, E) + v E_{\tau}(E, E) = 0$ 。选取满足该方程的一组解 $u = E_{\tau}(E, E)$ ， $v = -2E_{\tau}(M, E)$ ，可得点 P 的齐次向量表达式：

$$P = E_{\tau}(E, E)M - 2E_{\tau}(M, E)E$$

同理，对于直线 NE 与曲线 τ 的交点 Q ，可得完全对称的式子：

$$Q = E_{\tau}(E, E)N - 2E_{\tau}(N, E)E$$

由于 P, Q 均在曲线 τ 上，验证

$$\mu E_{\tau}(P, Q) = -2\lambda L_{AB}(P)L_{AB}(Q).$$

动点 E 在直线 AB 上，故满足 $L_{AB}(E) = 0$ 。利用一次式的线性性，分别计算 $L_{AB}(P)$ 与 $L_{AB}(Q)$ ：

$$L_{AB}(P) = L_{AB}(E_{\tau}(E, E)M - 2E_{\tau}(M, E)E) = E_{\tau}(E, E)L_{AB}(M)$$

$$L_{AB}(Q) = L_{AB}(E_{\tau}(E, E)N - 2E_{\tau}(N, E)E) = E_{\tau}(E, E)L_{AB}(N)$$

将两式相乘并乘以 -2λ ：

$$-2\lambda L_{AB}(P)L_{AB}(Q) = E_{\tau}(E, E)^2[-2\lambda L_{AB}(M)L_{AB}(N)]$$

计算 $E_{\tau}(P, Q)$ ，将 P, Q 的线性组合表达式代入：

$$E_{\tau}(P, Q) = E_{\tau}(E_{\tau}(E, E)M - 2E_{\tau}(M, E)E, E_{\tau}(E, E)N - 2E_{\tau}(N, E)E)$$

完全展开后得到四项：

$$\begin{aligned} E_{\tau}(P, Q) &= E_{\tau}(E, E)^2 E_{\tau}(M, N) \\ &\quad - 2E_{\tau}(E, E)E_{\tau}(M, E)E_{\tau}(E, N) \\ &\quad - 2E_{\tau}(M, E)E_{\tau}(E, E)E_{\tau}(N, E) \\ &\quad + 4E_{\tau}(M, E)E_{\tau}(N, E)E_{\tau}(E, E) \end{aligned}$$

由对称性 $E_{\tau}(E, N) = E_{\tau}(N, E)$ ，观察展开式的后三项，其系数分别为 $-2, -2, +4$ ，且都含有相同的因子 $E_{\tau}(E, E)E_{\tau}(M, E)E_{\tau}(N, E)$ 。因此，后三项之和等于零，化简为：

$$E_{\tau}(P, Q) = E_{\tau}(E, E)^2 E_{\tau}(M, N)$$

等式两端同乘 μ ，得到：

$$\mu E_{\tau}(P, Q) = E_{\tau}(E, E)^2 [\mu E_{\tau}(M, N)]$$

对比等式两侧的化简结果，结合已证明的相切条件 $\mu E_{\tau}(M, N) = -2\lambda L_{AB}(M)L_{AB}(N)$ ，必然得出恒

等关系:

$$\mu E_{\tau}(P, Q) = -2\lambda L_{AB}(P)L_{AB}(Q)$$

该等式正是直线与曲线 ε 相切的代数充要条件。因此, 直线 PQ 必定与曲线 ε 相切, 结论成立。

例题 5.0.30

A, B, C, D 为二次曲线 $t: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 上四个不同的点, 其中直线 AB, AC, BD 均与圆 $O: x^2 + y^2 = r^2$ 相切; 求证: 直线 CD 恒与一定椭圆相切, 并求出该椭圆方程 (用 a, b, r 表示);

例题 5.0.31

A, B, C, D, E 为二次曲线 $t: ax^2 + by^2 = 1$ 上五个不同的点, 其中直线 AB, AC, BD, CE 均与圆 $O: x^2 + y^2 = r^2$ 相切

(1) 求证: 直线 BC 恒与一有心曲线相切, 并求出该曲线方程;

(2) 求证: 直线 DE 恒与一有心曲线相切, 并求出该曲线方程;

解

用二次曲线系的多项式恒等式来求解。设内侧有心二次曲线为 $\Gamma: px^2 + qy^2 = 1$ 。设点 $A(x_A, y_A)$ 位于外侧二次曲线 $t: ax^2 + by^2 = 1$ 上。自点 A 向曲线 Γ 引切线, 设两切线交曲线 t 于点 B, C 。由切线对公式, 点 A 向 Γ 所引两条切线的联合方程为:

$$(px_Ax + qy_Ay - 1)^2 - (px_A^2 + qy_A^2 - 1)(px^2 + qy^2 - 1) = 0.$$

这条退化二次曲线与曲线 t 交于点 A (在这里是二重交点) 以及点 B, C 。设直线 BC 的方程为 $ux + vy + w = 0$, 点 A 处曲线 t 的切线方程为 $ax_Ax + by_Ay - 1 = 0$ 。由二次曲线系定理, 减去曲线 t 的适当倍数后, 可写成这两条直线方程的乘积。因此, 必定存在实常数 μ , 使得下述多项式恒等式成立:

$$\begin{aligned} & (px_Ax + qy_Ay - 1)^2 - (px_A^2 + qy_A^2 - 1)(px^2 + qy^2 - 1) - \mu(ax^2 + by^2 - 1) \\ & \equiv (ax_Ax + by_Ay - 1)(ux + vy + w). \end{aligned}$$

对该恒等式两端展开并比对同类项系数。

对比一次项 x 的系数: 左侧为 $-2px_A$, 右侧为 $ax_Aw - u$, 解得 $u = x_A(aw + 2p)$ 。

对比一次项 y 的系数: 左侧为 $-2qy_A$, 右侧为 $by_Aw - v$, 解得 $v = y_A(bw + 2q)$ 。

对比交叉项 xy 的系数: 左侧为 $2pqx_Ay_A$, 右侧为 $ax_Av + by_Au$ 。

将求得的 u, v 表达式代入交叉项关系式中, 可得:

$$2pqx_Ay_A = ax_Ay_A(bw + 2q) + bx_Ay_A(aw + 2p) = x_Ay_A(2abw + 2aq + 2bp).$$

由多项式恒等定理, 当 $x_Ay_A \neq 0$ 时, 约去公因式 $2x_Ay_A$, 解得常数项:

$$w = \frac{pq - aq - bp}{ab}.$$

将 w 代回 u 与 v 的表达式, 通分化简得:

$$u = x_A \frac{pq - aq + bp}{b}, \quad v = y_A \frac{pq + aq - bp}{a}.$$

将 u, v, w 代入直线 BC 的方程 $ux + vy + w = 0$, 等式两端同乘 $\frac{ab}{pq - aq - bp}$ 并移项, 整理为标准形式:

$$\frac{a(pq - aq + bp)}{pq - aq - bp} x_Ax + \frac{b(pq + aq - bp)}{pq - aq - bp} y_Ay = 1.$$

已知直线 $Ux + Vy = 1$ 恒与中心二次曲线 $Mx^2 + Ny^2 = 1$ 相切的代数条件为 $\frac{U^2}{M} + \frac{V^2}{N} = 1$ (联立方程令判别式 $\Delta = 0$ 即可证得)。结合点 A 的坐标满足 $ax_A^2 + by_A^2 = 1$, 对直线 BC 的系数配凑构建等效代

数式:

$$\frac{\left(\frac{a(pq-aq+bp)}{pq-aq-bp}x_A\right)^2}{a\left(\frac{pq-aq+bp}{pq-aq-bp}\right)^2} + \frac{\left(\frac{b(pq+aq-bp)}{pq-aq-bp}y_A\right)^2}{b\left(\frac{pq+aq-bp}{pq-aq-bp}\right)^2} = ax_A^2 + by_A^2 = 1.$$

由此可得, 直线 BC 恒相切于有心曲线 $O_1: Mx^2 + Ny^2 = 1$, 其中

$$M = a\left(\frac{pq-aq+bp}{pq-aq-bp}\right)^2, \quad N = b\left(\frac{pq+aq-bp}{pq-aq-bp}\right)^2.$$

把上述映射结论代回, 即得第 (1) 问。题中内侧基准曲线为圆 $O: x^2 + y^2 = r^2$, 其等价参数为 $p = \frac{1}{r^2}, q = \frac{1}{r^2}$ 。将其代入上述多项式组合中, 计算得:

$$pq - aq + bp = \frac{1 - ar^2 + br^2}{r^4}, \quad pq + aq - bp = \frac{1 + ar^2 - br^2}{r^4}, \quad pq - aq - bp = \frac{1 - ar^2 - br^2}{r^4}.$$

将包含 r^4 的公分母消去, 即得直线 BC 恒切于有心曲线 $O_1: a_1x^2 + b_1y^2 = 1$, 其曲线方程的系数由 a, b, r 表示为:

$$a_1 = a\left(\frac{1 - ar^2 + br^2}{1 - ar^2 - br^2}\right)^2, \quad b_1 = b\left(\frac{1 + ar^2 - br^2}{1 - ar^2 - br^2}\right)^2.$$

第 (2) 问中直线 DE 的相切包络可按同一思路处理。由题设条件, 直线 BA 与 BD 均为自定点 B 引向圆 O 的切线, 且分别交外侧曲线 t 于点 A, D 。依据上面的结论, 自外侧二次曲线上一点向内侧圆所作两条切线得到的交点弦, 恒与求得的曲线 O_1 相切。因此, 弦 AD 恒与曲线 O_1 相切。同理, 直线 CA 与 CE 均为自点 C 引向圆 O 的切线, 所以弦 AE 也恒与曲线 O_1 相切。对曲线 t 上的点 A, D, E , 由点 A 引出的两条直线 AD, AE 都与有心曲线 O_1 相切, 且它们再与曲线 t 相交于点 D, E 。这与第 (1) 问的情形相同, 只是内侧相切的曲线由圆 O 换成了曲线 O_1 。因此, 直线 DE 必然恒相切于新的有心曲线 $O_2: a_2x^2 + b_2y^2 = 1$ 。把曲线 O_1 的系数参数 $p = a_1, q = b_1$ 代入上面的映射公式, 就可求出新系数。令 $U_1 = 1 - ar^2 + br^2, V_1 = 1 + ar^2 - br^2, W_1 = 1 - (a+b)r^2$ 。则输入参数为 $p = a\frac{U_1^2}{W_1^2}, q = b\frac{V_1^2}{W_1^2}$ 。计算映射公式中的各项, 并提取公因式 $\frac{ab}{W_1^4}$, 可把分子与分母分别写成:

$$\begin{aligned} pq - aq + bp &= \frac{ab}{W_1^4} (U_1^2V_1^2 - V_1^2W_1^2 + U_1^2W_1^2) = \frac{ab}{W_1^4} [U_1^2V_1^2 - W_1^2(V_1^2 - U_1^2)], \\ pq + aq - bp &= \frac{ab}{W_1^4} (U_1^2V_1^2 + V_1^2W_1^2 - U_1^2W_1^2) = \frac{ab}{W_1^4} [U_1^2V_1^2 + W_1^2(V_1^2 - U_1^2)], \\ pq - aq - bp &= \frac{ab}{W_1^4} (U_1^2V_1^2 - V_1^2W_1^2 - U_1^2W_1^2) = \frac{ab}{W_1^4} [U_1^2V_1^2 - W_1^2(V_1^2 + U_1^2)]. \end{aligned}$$

计算并化简上述组合多项式内部的各项。由于 $U_1 = 1 - (a-b)r^2, V_1 = 1 + (a-b)r^2$, 依据平方差公式可得 $U_1V_1 = 1 - (a-b)^2r^4$ 。计算其平方差与平方和, 得 $V_1^2 - U_1^2 = 4(a-b)r^2$, 且 $V_1^2 + U_1^2 = 2 + 2(a-b)^2r^4$ 。将这些化简结果代入对应的项中, 定义以下多项式代数参量:

$$\begin{aligned} N_a &= U_1^2V_1^2 - W_1^2(V_1^2 - U_1^2) = [1 - (a-b)^2r^4]^2 - 4(a-b)r^2[1 - (a+b)r^2]^2, \\ N_b &= U_1^2V_1^2 + W_1^2(V_1^2 - U_1^2) = [1 - (a-b)^2r^4]^2 + 4(a-b)r^2[1 - (a+b)r^2]^2, \\ D &= U_1^2V_1^2 - W_1^2(V_1^2 + U_1^2) = [1 - (a-b)^2r^4]^2 - 2[1 + (a-b)^2r^4][1 - (a+b)r^2]^2. \end{aligned}$$

将化简后的参量代入迭代映射公式, 即得直线 DE 恒切的有心曲线 O_2 的系数。最终, 直线 DE 恒与该曲线相切, 其显式曲线方程为:

$$a\left(\frac{[1-(a-b)^2r^4]^2-4(a-b)r^2[1-(a+b)r^2]^2}{[1-(a-b)^2r^4]^2-2[1+(a-b)^2r^4][1-(a+b)r^2]^2}\right)^2x^2 + b\left(\frac{[1-(a-b)^2r^4]^2+4(a-b)r^2[1-(a+b)r^2]^2}{[1-(a-b)^2r^4]^2-2[1+(a-b)^2r^4][1-(a+b)r^2]^2}\right)^2y^2 = 1.$$

例题 5.0.32

有心曲线 $O: mx^2 + ny^2 = 1$ 在动点 P 的切线交曲线 $t: ax^2 + by^2 = 1$ 于 A, B 两点, 再过 A, B 两点分别作曲线 O 且异于 AB 的切线相交于点 C ; 试求点 C 的轨迹方程;

解

已知有心曲线 $O: mx^2 + ny^2 = 1$, 记 $E_O(X, Y) = mx_Xx_Y + ny_Yy_Y$, 并令 $T_O(X, Y) = E_O(X, Y) - 1$ 。曲线 $t: ax^2 + by^2 = 1$ 也记作 $E_t(X, Y) = ax_Xx_Y + by_Yy_Y$, 并令 $T_t(X, Y) = E_t(X, Y) - 1$ 。设动点 $P(x_0, y_0)$ 在曲线 O 上, 则满足 $E_O(P, P) = 1$ 。曲线 O 在点 P 处的切线为 $T_O(P, X) = 0$ 。此切线交曲线 t 于 $A(x_A, y_A), B(x_B, y_B)$ 两点, 故 A, B 均在直线 $T_O(P, X) = 0$ 上, 且满足 $E_t(A, A) = 1, E_t(B, B) = 1$ 。自点 A 向曲线 O 引两条切线, 其中一条为切于点 P 的直线 AB , 设另一条切线切曲线 O 于点 T_A 。根据极点极线的对偶性质, 点 A 关于曲线 O 的极线必然经过切点 P 与 T_A , 即直线 PT_A 为点 A 的极线。其方程为 $T_O(A, X) = 0$, 即 $mx_Ax + ny_Ay = 1$ 。设该极线方程一般形式为 $ux + vy = 1$, 则对应系数为 $u = mx_A, v = ny_A$ 。反解可得 $x_A = \frac{u}{m}, y_A = \frac{v}{n}$ 。将点 A 坐标代入曲线 t 的方程, 可得:

$$a\left(\frac{u}{m}\right)^2 + b\left(\frac{v}{n}\right)^2 = 1 \implies \frac{u^2}{m^2/a} + \frac{v^2}{n^2/b} = 1$$

对于二次曲线 $\Sigma: \frac{m^2}{a}x^2 + \frac{n^2}{b}y^2 = 1$, 直线 $ux + vy = 1$ 与其相切的充要条件即为 $\frac{u^2}{m^2/a} + \frac{v^2}{n^2/b} = 1$ 。由此可知, 极线 PT_A 恒与固定的辅助二次曲线 Σ 相切。同理可得, 由点 B 引出的另一直线 PT_B (即点 B 关于曲线 O 的极线) 亦恒与曲线 Σ 相切。记曲线 Σ 的双线性式为 $E_\Sigma(X, Y) = \frac{m^2}{a}x_Xx_Y + \frac{n^2}{b}y_Xy_Y$, 并令 $T_\Sigma(X, Y) = E_\Sigma(X, Y) - 1$ 。

由四交点曲线系构建关于点 C 坐标的代数恒等式。从定点 P 向辅助曲线 Σ 引出的两条切线正是 PT_A 与 PT_B , 它们的联合方程为:

$$T_\Sigma(P, X)^2 - T_\Sigma(P, P)T_\Sigma(X, X) = 0$$

该退化二次曲线与曲线 O 相交于点 P (在这里计作二重交点) 以及 T_A, T_B 。已知点 C 为切线 AC 与 BC 的交点, 其对应的切点分别为 T_A, T_B 。由极点极线性质, 切点弦 T_AT_B 就是点 C 关于曲线 O 的极线, 其方程为 $T_O(C, X) = 0$ 。点 P 处的切线 $T_O(P, X) = 0$ 与极线 $T_O(C, X) = 0$ 的乘积也给出一条退化二次曲线:

$$T_O(P, X)T_O(C, X) = 0.$$

它与曲线 O 的交点同样是 P, P, T_A, T_B 。根据四交点曲线系定理, 经过相同交点的二次曲线可通过线性组合相互表示。存在实常数 μ, ν , 使得对于任意动点 X 恒有:

$$T_\Sigma(P, X)^2 - T_\Sigma(P, P)T_\Sigma(X, X) + \mu T_O(X, X) \equiv \nu T_O(P, X)T_O(C, X)$$

再通过展开后的系数比较, 求出点 C 的坐标表达式。将 $T = E - 1$ 代入上述恒等式完全展开。常数项匹配:

$$(-1)^2 - T_\Sigma(P, P)(-1) + \mu(-1) = \nu(-1)(-1) \implies 1 + T_\Sigma(P, P) - \mu = \nu$$

一次线性项匹配:

$$2(-1)E_\Sigma(P, X) \equiv \nu(-E_O(P, X) - E_O(C, X)) \implies \nu E_O(C, X) \equiv 2E_\Sigma(P, X) - \nu E_O(P, X)$$

二次项匹配:

$$E_\Sigma(P, X)^2 - T_\Sigma(P, P)E_\Sigma(X, X) + \mu E_O(X, X) \equiv \nu E_O(P, X)E_O(C, X)$$

将一次项匹配中导出的 $\nu E_O(C, X)$ 的等价式代入二次项恒等式中:

$$E_\Sigma(P, X)^2 - T_\Sigma(P, P)E_\Sigma(X, X) + \mu E_O(X, X) \equiv E_O(P, X)[2E_\Sigma(P, X) - \nu E_O(P, X)]$$

移项整理得:

$$E_{\Sigma}(P, X)^2 - 2E_O(P, X)E_{\Sigma}(P, X) + \nu E_O(P, X)^2 - T_{\Sigma}(P, P)E_{\Sigma}(X, X) + \mu E_O(X, X) \equiv 0$$

将 $E_{\Sigma}(P, X) = \frac{m^2}{a}x_0x + \frac{n^2}{b}y_0y$ 与 $E_O(P, X) = mx_0x + ny_0y$ 代入。由于 $E_{\Sigma}(X, X)$ 与 $E_O(X, X)$ 都不含 xy 交叉项, 该恒等式左侧 xy 交叉项的系数之和必须等于零。提取各部分展开的 xy 交叉项系数: $E_{\Sigma}(P, X)^2$ 提供系数: $2\frac{m^2n^2}{ab}x_0y_0$ 。 $\nu E_O(P, X)^2$ 提供系数: $2\nu mn x_0y_0$ 。 $-2E_O(P, X)E_{\Sigma}(P, X)$ 提供系数: $-2mnx_0y_0(\frac{n}{b} + \frac{m}{a})$ 。合并各项系数:

$$2x_0y_0\left[\frac{m^2n^2}{ab} + \nu mn - mn\left(\frac{n}{b} + \frac{m}{a}\right)\right] = 0$$

假定点 P 不在坐标轴上, 即 $x_0y_0 \neq 0$ 。等式两边同除以 $2mnx_0y_0$, 解得常数 ν :

$$\frac{mn}{ab} - \frac{n}{b} - \frac{m}{a} + \nu = 0 \implies \nu = \frac{m}{a} + \frac{n}{b} - \frac{mn}{ab} = \frac{mb + na - mn}{ab}$$

将 ν 代回一次线性项匹配恒等式中:

$$\nu(mx_Cx + ny_Cy) \equiv 2\left(\frac{m^2}{a}x_0x + \frac{n^2}{b}y_0y\right) - \nu(mx_0x + ny_0y)$$

分别比对 x 和 y 变量的系数: 对于 x 变量:

$$\nu mx_C = \frac{2m^2}{a}x_0 - \nu mx_0 \implies x_C = \frac{2m/a - \nu}{\nu}x_0$$

计算该比例常数:

$$\frac{2m}{a} - \nu = \frac{2m}{a} - \left(\frac{m}{a} + \frac{n}{b} - \frac{mn}{ab}\right) = \frac{m}{a} - \frac{n}{b} + \frac{mn}{ab} = \frac{mb - na + mn}{ab}$$

解得:

$$x_C = \frac{mb - na + mn}{ab\nu}x_0 = \frac{mb - na + mn}{mb + na - mn}x_0$$

对于 y 变量同理:

$$\nu ny_C = \frac{2n^2}{b}y_0 - \nu ny_0 \implies y_C = \frac{2n/b - \nu}{\nu}y_0$$

计算该比例常数:

$$\frac{2n}{b} - \nu = \frac{2n}{b} - \left(\frac{m}{a} + \frac{n}{b} - \frac{mn}{ab}\right) = \frac{n}{b} - \frac{m}{a} + \frac{mn}{ab} = \frac{na - mb + mn}{ab}$$

解得:

$$y_C = \frac{na - mb + mn}{ab\nu}y_0 = \frac{na - mb + mn}{mb + na - mn}y_0$$

由上式反解出定点 P 的坐标:

$$x_0 = \frac{mb + na - mn}{mb - na + mn}x_C, \quad y_0 = \frac{mb + na - mn}{na - mb + mn}y_C$$

由于动点 $P(x_0, y_0)$ 恒在曲线 $O: mx_0^2 + ny_0^2 = 1$ 上, 将上式代入该曲线方程:

$$m\left(\frac{mb + na - mn}{mb - na + mn}x_C\right)^2 + n\left(\frac{mb + na - mn}{na - mb + mn}y_C\right)^2 = 1$$

将点坐标 (x_C, y_C) 替换为动点一般坐标 (x, y) 。当点 P 在坐标轴上时 (即 $x_0y_0 = 0$), 由曲线关于坐标轴的对称性可知, 上述关系和轨迹方程同样成立。因此点 C 的轨迹方程为:

$$\frac{m(mb + na - mn)^2}{(mb - na + mn)^2}x^2 + \frac{n(mb + na - mn)^2}{(na - mb + mn)^2}y^2 = 1$$

例题 5.0.33

抛物线 $e: y^2 = 2px$ 在动点 A 的切线交曲线 $t: ax^2 + by^2 = 1$ 于 B, C 两点, 再过 B, C 两点分别

作抛物线 e 且异于 BC 的切线相交于点 D ；试求点 D 的轨迹方程；

解

设轨迹动点为 $D(x, y)$ ，并写出过该点的抛物线切线对方程。已知抛物线 e 的方程为 $Y^2 - 2pX = 0$ 。过点 $D(x, y)$ 向它引出的两条切线，其联合方程由切线对公式直接写成：

$$C_D(X, Y) = (yY - pX - px)^2 - (y^2 - 2px)(Y^2 - 2pX) = 0.$$

将其按坐标变量 X, Y 的同类项展开并合并：

$$C_D(X, Y) = p^2 X^2 - 2pyXY + 2pxY^2 + 2p(y^2 - px)X - 2pxyY + p^2 x^2.$$

再写出动点 A 处的切线，并构建四交点的代数恒等式。动点 $A(x_A, y_A)$ 位于抛物线 e 上，故满足 $y_A^2 = 2px_A$ 。抛物线在点 A 处的切线 L 为 $y_A Y - pX - px_A = 0$ 。依题意，直线 L 交二次曲线 $t: aX^2 + bY^2 - 1 = 0$ 于 B, C 两点；同时，过点 D 向抛物线引出的两条切线也分别经过 B, C 两点。这说明二次曲线 $C_D(X, Y) = 0$ 与 $t(X, Y) = aX^2 + bY^2 - 1 = 0$ 在切线 L 上共有交点 B, C 。依据二次曲线系定理，必存在实常数 λ 及一次多项式 $uX + vY + w$ ，使得下述多项式恒等式在全平面内成立：

$$C_D(X, Y) - \lambda(aX^2 + bY^2 - 1) \equiv (y_A Y - pX - px_A)(uX + vY + w).$$

再比对多项式对应项系数，建立点 D 的坐标 (x, y) 与变元 λ, x_A, y_A 之间的代数约束。展开恒等式右侧多项式：

$$-puX^2 + y_A v Y^2 + (y_A u - pv)XY - p(w + x_A u)X + (y_A w - px_A v)Y - px_A w.$$

与左侧多项式 $C_D(X, Y) - \lambda t(X, Y)$ 的系数相匹配，得到如下六个代数关系式：

- X^2 项系数： $p^2 - \lambda a = -pu \implies pu = \lambda a - p^2$ ；
- Y^2 项系数： $2px - \lambda b = y_A v$ ；
- XY 项系数： $-2py = y_A u - pv$ ；
- X 项系数： $2p(y^2 - px) = -p(w + x_A u)$ ；
- Y 项系数： $-2pxy = y_A w - px_A v$ ；
- 常数项： $p^2 x^2 + \lambda = -px_A w \implies w = -\frac{p^2 x^2 + \lambda}{px_A}$ 。

从 XY 项系数关系中消去 u, v ，建立 λ 与坐标的等式关系。将 $pu = \lambda a - p^2$ 与 $y_A v = 2px - \lambda b$ 代入 $-2py = y_A u - pv$ 中。等式两端同乘 y_A ：

$$-2pyy_A = y_A^2 u - p(y_A v) = 2px_A u - p(2px - \lambda b).$$

代入 pu 的表达式：

$$-2pyy_A = 2x_A(\lambda a - p^2) - p(2px - \lambda b) = \lambda(2ax_A + pb) - 2p^2(x_A + x).$$

移项得到关系式 I：

$$\lambda(2ax_A + pb) = 2p^2(x_A + x) - 2pyy_A. \quad (\text{关系式 I})$$

从 Y 项系数关系中消去 w, v ，再得到一个约束式。将 w 的表达式代入 $-2pxy = y_A w - px_A v$ 中：

$$-2pxy = -y_A \frac{p^2 x^2 + \lambda}{px_A} - px_A v.$$

等式两端同乘 $px_A y_A$ ：

$$-2p^2 x_A x y y_A = -y_A^2 (p^2 x^2 + \lambda) - p^2 x_A^2 (y_A v).$$

利用 $y_A^2 = 2px_A$ 与 $y_A v = 2px - \lambda b$ 进行替换:

$$-2p^2 x_A x y y_A = -2px_A(p^2 x^2 + \lambda) - p^2 x_A^2(2px - \lambda b).$$

除以非零因子 px_A 并整理:

$$-2pxy y_A = -2(p^2 x^2 + \lambda) - px_A(2px - \lambda b) = -2p^2 x^2 - 2\lambda - 2p^2 x_A x + \lambda p b x_A.$$

提取 λ 得到关系式 III:

$$\lambda(2 - p b x_A) = -2p^2 x^2 - 2p^2 x_A x + 2pxy y_A = -2px(p(x_A + x) - y y_A). \quad (\text{关系式 III})$$

联立前面的关系式, 先解出动点 A 的横坐标. 由关系式 I 可得 $p(x_A + x) - y y_A = \frac{\lambda(2ax_A + pb)}{2p}$. 将其代入关系式 III 中:

$$\lambda(2 - p b x_A) = -2px \left[\frac{\lambda(2ax_A + pb)}{2p} \right] = -x\lambda(2ax_A + pb).$$

由于两条切线相交, 曲线并不退化, 所以比例系数 $\lambda \neq 0$. 约去 λ 展开:

$$2 - p b x_A = -2axx_A - p b x \implies x_A(pb - 2ax) = p b x + 2.$$

得出动点 A 横坐标的代数关系式:

$$x_A = \frac{p b x + 2}{p b - 2ax}.$$

另一方面, 利用 X 项关系式构建剩余约束, 再通过平方配凑消去变元 y_A 与 λ . 将 $w = -\frac{p^2 x^2 + \lambda}{p x_A}$ 代入 $2p(y^2 - px) = -p(w + x_A u)$ 中:

$$2p(y^2 - px) = \frac{p^2 x^2 + \lambda}{x_A} - p x_A u.$$

等式同乘 x_A , 并代入 $pu = \lambda a - p^2$:

$$2p x_A y^2 - 2p^2 x_A x = p^2 x^2 + \lambda - x_A^2(\lambda a - p^2) = \lambda(1 - a x_A^2) + p^2(x_A^2 + x^2).$$

移项得到关系式 II:

$$2p x_A y^2 = \lambda(1 - a x_A^2) + p^2(x_A + x)^2. \quad (\text{关系式 II})$$

将关系式 I 等号两端平方, 并应用 $y_A^2 = 2px_A$:

$$\begin{aligned} (2p y y_A)^2 &= [2p^2(x_A + x) - \lambda(2ax_A + pb)]^2 \implies 8p^3 x_A y^2 = 4p^4(x_A + x)^2 \\ &\quad - 4p^2(x_A + x)\lambda(2ax_A + pb) \\ &\quad + \lambda^2(2ax_A + pb)^2. \end{aligned}$$

将关系式 II 同乘 $4p^2$ 进行等效替换:

$$8p^3 x_A y^2 = 4p^2 \lambda(1 - a x_A^2) + 4p^4(x_A + x)^2.$$

令两展开式相等, 高次项 $4p^4(x_A + x)^2$ 完全抵消, 约去公共因子 λ 后得:

$$\lambda(2ax_A + pb)^2 = 4p^2[1 - a x_A^2 + (x_A + x)(2ax_A + pb)].$$

已知 $x = \frac{p b x_A - 2}{2ax_A + pb}$, 代入计算一次项和:

$$x_A + x = x_A + \frac{p b x_A - 2}{2ax_A + pb} = \frac{2ax_A^2 + p b x_A + p b x_A - 2}{2ax_A + pb} = \frac{2(ax_A^2 + p b x_A - 1)}{2ax_A + pb}.$$

将其代入右侧方括号内进行重组:

$$1 - a x_A^2 + 2ax_A^2 + 2p b x_A - 2 = a x_A^2 + 2p b x_A - 1.$$

记代换元 $U = ax_A^2 - 1, V = pbx_A$, 则此式化为 $U + 2V$. 解出 $\lambda = \frac{4p^2(U+2V)}{(2ax_A+pb)^2}$. 代回关系式 II 求解 y^2 并配成完全平方式. 利用 $1 - ax_A^2 = -U$ 与 $p^2(x_A + x)^2 = \frac{4p^2(U+V)^2}{(2ax_A+pb)^2}$, 得:

$$2px_A y^2 = \frac{4p^2(U+2V)(-U)}{(2ax_A+pb)^2} + \frac{4p^2(U+V)^2}{(2ax_A+pb)^2}.$$

提取公因式, 分子配方为 $-U^2 - 2UV + U^2 + 2UV + V^2 = V^2$. 还原 $V^2 = p^2b^2x_A^2$, 得出:

$$2px_A y^2 = \frac{4p^4b^2x_A^2}{(2ax_A+pb)^2} \implies y^2 = \frac{2p^3b^2x_A}{(2ax_A+pb)^2}.$$

将 $x_A = \frac{pbx+2}{pb-2ax}$ 代入, 得分母的特征基底可被线性重组为:

$$2ax_A + pb = 2a \left(\frac{pbx+2}{pb-2ax} \right) + pb = \frac{2apbx + 4a + p^2b^2 - 2apbx}{pb-2ax} = \frac{4a + p^2b^2}{pb-2ax}.$$

将其平方后代入 y^2 表达式中:

$$y^2 = \frac{2p^3b^2(pbx+2)(pb-2ax)}{(4a+p^2b^2)^2}.$$

展开等号右侧的二次多项式乘积项:

$$(pbx+2)(pb-2ax) = p^2b^2x - 2abpx^2 + 2pb - 4ax = -2abpx^2 + (b^2p^2 - 4a)x + 2pb.$$

将分母移至等号左侧并完全展开:

$$(4a + b^2p^2)^2 y^2 = 2p^3b^2 [-2abpx^2 + (b^2p^2 - 4a)x + 2pb] = -4ab^3p^4x^2 + 2b^2p^3(b^2p^2 - 4a)x + 4b^3p^4.$$

移项整理后, 得到定曲线的轨迹方程:

$$4ab^3p^4x^2 + (4a + b^2p^2)^2y^2 - 2b^2p^3(b^2p^2 - 4a)x - 4b^3p^4 = 0.$$

此多项式方程各项系数均为不依赖于动点的实常数, 结论成立.

例题 5.0.34

已知 A, B 为二次曲线 $C: ax^2 + by^2 = 1$ 上两动点, 点 $P(m, n)$, 若 $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \lambda$ (λ 为常数), 求证: 直线 AB 与曲线 M 恒相切, 并求出曲线 M 的方程;

解

设直线 AB 的方程为

$$ux + vy = c \quad (u, v, c \text{ 不全为 } 0).$$

记

$$D = av^2 + bu^2.$$

由直线与曲线 C 的交点关系, 先求 A, B 的和与积.

若 $u \neq 0$, 由

$$x = \frac{c - vy}{u}$$

代入

$$ax^2 + by^2 = 1$$

得

$$Dy^2 - 2acv y + (ac^2 - u^2) = 0.$$

所以

$$y_A + y_B = \frac{2acv}{D}, \quad y_A y_B = \frac{ac^2 - u^2}{D}.$$

同理,

$$x_A + x_B = \frac{2bcu}{D}, \quad x_A x_B = \frac{bc^2 - v^2}{D}.$$

于是

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = x_A x_B + y_A y_B = \frac{(a+b)c^2 - u^2 - v^2}{D}. \quad (1)$$

若 $u = 0$, 直接由 $vy = c$ 计算, 上面几式仍然成立。

由

$$\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OP} \cdot (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) + \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OP}$$

可得

$$\lambda = \frac{(a+b)c^2 - u^2 - v^2}{D} - \frac{2c(bmu + anv)}{D} + m^2 + n^2.$$

移项并乘以 D , 记

$$s = m^2 + n^2 - \lambda,$$

便得到

$$(bs - 1)u^2 + (as - 1)v^2 - 2bmcu - 2ancv + (a+b)c^2 = 0. \quad (2)$$

式 (2) 已经说明: 凡是满足题设条件的弦 AB , 它的线坐标 (u, v, c) 都落在一条二次曲线上。因此, 这族直线的包络必是一条二次曲线。把它写回点方程即可。

设

$$\mathcal{D} = \begin{pmatrix} bs - 1 & 0 & -bm \\ 0 & as - 1 & -an \\ -bm & -an & a + b \end{pmatrix}.$$

则式 (2) 正是

$$(u, v, c) \mathcal{D} (u, v, c)^T = 0.$$

其伴随矩阵为

$$\text{adj}(\mathcal{D}) = \begin{pmatrix} (a+b)(as-1) - a^2n^2 & abmn & bm(as-1) \\ abmn & (a+b)(bs-1) - b^2m^2 & an(bs-1) \\ bm(as-1) & an(bs-1) & (as-1)(bs-1) \end{pmatrix}.$$

所求曲线 M 的方程为

$$(x, y, 1) \text{adj}(\mathcal{D}) (x, y, 1)^T = 0,$$

即

$$\begin{aligned} & ((a+b)(as-1) - a^2n^2)x^2 + 2abmnxy \\ & + ((a+b)(bs-1) - b^2m^2)y^2 + 2bm(as-1)x + 2an(bs-1)y + (as-1)(bs-1) = 0, \end{aligned}$$

其中

$$s = m^2 + n^2 - \lambda.$$

故直线 AB 恒与上面的二次曲线 M 相切。

例题 5.0.35

已知 A, B 为二次曲线 $C: ax^2 + by^2 = 1$ 上两动点, 点 $P(m, n)$, 若 $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \lambda$ (λ 为常数), 求证: 直线 AB 与曲线 M 恒相切, 并求出曲线 M 的方程;

解

设直线 AB 的方程为

$$ux + vy = c \quad (u, v, c \text{ 不全为 } 0).$$

记

$$D = av^2 + bu^2.$$

由

$$x = \frac{c - vy}{u}$$

代入

$$ax^2 + by^2 = 1$$

可得

$$Dy^2 - 2acv y + (ac^2 - u^2) = 0.$$

所以

$$y_A + y_B = \frac{2acv}{D}, \quad y_A y_B = \frac{ac^2 - u^2}{D}.$$

同理,

$$x_A + x_B = \frac{2bcu}{D}, \quad x_A x_B = \frac{bc^2 - v^2}{D}.$$

从而

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = x_A x_B + y_A y_B = \frac{(a+b)c^2 - u^2 - v^2}{D}. \quad (1)$$

由

$$\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OP} \cdot (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) + \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OP}$$

并记

$$s = m^2 + n^2 - \lambda,$$

则有

$$(bs - 1)u^2 + (as - 1)v^2 - 2bmcu - 2ancv + (a+b)c^2 = 0. \quad (2)$$

设

$$\mathcal{D} = \begin{pmatrix} bs - 1 & 0 & -bm \\ 0 & as - 1 & -an \\ -bm & -an & a + b \end{pmatrix}.$$

则式 (2) 就是

$$(u, v, c) \mathcal{D} (u, v, c)^T = 0.$$

其对应点方程可由伴随矩阵表示:

$$\text{adj}(\mathcal{D}) = \begin{pmatrix} (a+b)(as-1) - a^2n^2 & abmn & bm(as-1) \\ abmn & (a+b)(bs-1) - b^2m^2 & an(bs-1) \\ bm(as-1) & an(bs-1) & (as-1)(bs-1) \end{pmatrix}.$$

所求曲线 M 的方程为

$$(x, y, 1) \text{adj}(\mathcal{D})(x, y, 1)^T = 0,$$

即

$$\begin{aligned} & ((a+b)(as-1) - a^2n^2)x^2 + 2abmnxy \\ & + ((a+b)(bs-1) - b^2m^2)y^2 + 2bm(as-1)x + 2an(bs-1)y + (as-1)(bs-1) = 0, \end{aligned}$$

其中

$$s = m^2 + n^2 - \lambda.$$

所以直线 AB 恒与上面的二次曲线 M 相切。

例题 5.0.36

过点 $M(m, n)$ 的直线 l 交二次曲线 $C: ax^2 + by^2 = 1$ 于 A, B 两点, 问是否存在点 P 使得 $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB}$ 为定值, 若存在求出定点 P 的坐标与定值;

解

设所求定点为 $P(p, q)$, 定值为 λ 。过点 $M(m, n)$ 的任意直线 l 写成

$$ux + vy = c.$$

因为 l 过点 M , 所以

$$um + vn = c. \quad (1)$$

由上一题结论, 若 l 与曲线 C 交于 A, B , 并记

$$s = p^2 + q^2 - \lambda,$$

那么

$$\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \lambda$$

等价于

$$(bs-1)u^2 + (as-1)v^2 - 2bpcu - 2aqcv + (a+b)c^2 = 0. \quad (2)$$

由于式 (2) 对一切满足式 (1) 的直线都成立, 左边这个二次齐次式必含因子 $um + vn - c$ 。于是可设

$$(bs-1)u^2 + (as-1)v^2 - 2bpcu - 2aqcv + (a+b)c^2 = (um + vn - c)(\alpha u + \beta v + \gamma c). \quad (3)$$

比较两边对应系数, 得到

$$\begin{cases} bs - 1 = m\alpha, \\ as - 1 = n\beta, \\ m\beta + n\alpha = 0, \\ -2bp = m\gamma - \alpha, \\ -2aq = n\gamma - \beta, \\ a + b = -\gamma. \end{cases} \quad (4)$$

由式 (4) 得

$$\gamma = -(a + b). \quad (5)$$

设 $mn \neq 0$, 记

$$S = am^2 + bn^2.$$

由式 (4) 的前三式,

$$\alpha = \frac{bs - 1}{m}, \quad \beta = \frac{as - 1}{n},$$

代入

$$m\beta + n\alpha = 0$$

可得

$$s(am^2 + bn^2) = m^2 + n^2,$$

即

$$s = \frac{m^2 + n^2}{S}. \quad (6)$$

将式 (6) 代回

$$bs - 1 = m\alpha, \quad as - 1 = n\beta$$

并结合式 (5), 由

$$-2bp = m\gamma - \alpha, \quad -2aq = n\gamma - \beta$$

解得

$$p = \frac{m((a+b)S + a - b)}{2bS}, \quad q = \frac{n((a+b)S - a + b)}{2aS}. \quad (7)$$

由 $s = p^2 + q^2 - \lambda$ 得

$$\lambda = p^2 + q^2 - \frac{m^2 + n^2}{S}. \quad (8)$$

将式 (7) 代入, 得到

$$\lambda = \frac{m^2((a+b)S + a - b)^2}{4b^2S^2} + \frac{n^2((a+b)S - a + b)^2}{4a^2S^2} - \frac{m^2 + n^2}{S}.$$

当 $m = 0$ 或 $n = 0$ 时, 在式 (4) 中代入可同样得到式 (6) 至式 (8)。

取

$$P\left(\frac{m((a+b)S + a - b)}{2bS}, \frac{n((a+b)S - a + b)}{2aS}\right), \quad S = am^2 + bn^2,$$

对应的定值为

$$\lambda = \frac{m^2((a+b)S + a - b)^2}{4b^2S^2} + \frac{n^2((a+b)S - a + b)^2}{4a^2S^2} - \frac{m^2 + n^2}{S}.$$

例题 5.0.37

过点 P 作二次曲线 $C: ax^2 + by^2 = 1$ 的两条切线, 分别切曲线 C 于 A, B 两点, 若 $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \lambda$ (λ 为常数), 试求点 P 的轨迹方程;

解

设动点 P 的坐标为 (x_0, y_0) 。因为从点 P 向曲线 C 作出的两条切线分别切于 A, B , 所以直线 AB 是点 P 关于曲线 C 的极线, 其方程为

$$ax_0x + by_0y = 1. \quad (1)$$

记

$$S = ax_0^2 + by_0^2.$$

把式 (1) 与

$$ax^2 + by^2 = 1$$

联立, 按上一题同样计算, 可得

$$x_A + x_B = \frac{2x_0}{S}, \quad y_A + y_B = \frac{2y_0}{S}, \quad (2)$$

以及

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \frac{a + b - a^2x_0^2 - b^2y_0^2}{abS}. \quad (3)$$

于是

$$\begin{aligned} \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} &= \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OP} \cdot (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) + \overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OP} \\ &= \frac{a + b - a^2x_0^2 - b^2y_0^2}{abS} - \frac{2(x_0^2 + y_0^2)}{S} + x_0^2 + y_0^2 \\ &= \frac{(S - 1)(ab(x_0^2 + y_0^2) - a - b)}{abS}. \end{aligned} \quad (4)$$

题设要求这个值等于常数 λ , 所以

$$\frac{(S - 1)(ab(x_0^2 + y_0^2) - a - b)}{abS} = \lambda.$$

代回 $S = ax_0^2 + by_0^2$, 再将 (x_0, y_0) 改记为一般点 (x, y) , 得轨迹方程

$$(ax^2 + by^2 - 1)(ab(x^2 + y^2) - a - b) = \lambda ab(ax^2 + by^2).$$

这就是点 P 的轨迹方程。实际取值时, 还应取其中能够向曲线 C 作两条切线的那一部分。